onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



IBM PC COMPATABLES
ASSEMBLY LANGUAGE

د. زیباد القاضی د. سایی سرحان د. عبدالفتاح سلان مرابراهید غریب م رستاد رصرص







# برجة الكبيوتر بلغة النجميع

## IBM PC COMPATABLES ASSEMBLY LANGUAGE

#### تأليف

د. زیباد القایق - د.سایی سرحان - د.عبدالفتاح سلمان مرابراهیم و غربیب - م.ریث که رصرص



#### nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### الطبعة الاولى حقوق الطبع محفوظة للمولفين

رقم الاجازة المتسلسل: ٣٩١/ ٧/ ١٩٩٠ رقم الايداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية (٤٣٩/ ٧/ ١٩٩٠). تاريخ تقديم الطلب: ١٩/٠/ /١٩٩٠



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## 

بسم الله الرحمن الرحيم

«أَلَمْ تَرَوَا أَنَّ اللَّهُ سَخَّرَ لَكُم مَّا في السَّمَاوَات ومَا في الأَرْضِ وأَسْبُغَ عَلَيْكُم نِعمَهُ ظَاهِرَةً وبَاطِنَةً " صنق الله العظيم





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الأهداء

إلى كل عربي نذر نفسه للعطاء إلى كل من ساهم ويساهم في رفع راية امتنا إلى كل الاعبن الساهرة على خدمة الامة العربية نهدي كتابنا هذا ليساهم في الكتبة العربية بحقل جديد

المؤلفون



## المحتويات

مىفحة	11	الوحدة
١١.	تركيب الميكروكمبيوتر ولغة التجميع	١
44	طرق العنونة	۲
٤٥	تعريف البيانات	٣
٥٣	نقل البيانات	٤
75	العمليات الصيابية	٥
۸٩	نقل التحكم والاوأمر المنطقية	٦
115	معالجة السلاسيل	٧
١٢٣	الجداول	٨
۱۳۷	التُحكم بالمعالج الدقيق	٩
	برمجة الادخال والاخراج	١.
	البرمجة الماكروية	11
١٨٥	معالجة الملفات "	١٢
719	ريط ألبرامج	١٣
777	الملاحق	
727	- مكتبة البرامج الماكروية	
	– ملخص التعليمات المستخدمة ····································	



#### المقدمة

منذ سنوات عدة أصبح الميكروكمبيوتر حقيقة واقعة وملموسة يتعامل معه وبه جميع افراد المجتمع وعلى كافة المستويات العلمية والتخصصية المختلفة.

فقد دخل الميكروكمبيوتر جميع المجالات الخاصة والعامة من مؤسسات وجامعات ومعاهد ومدارس ومكاتب علمية وهندسية وتجارية وكذلك دخل الى المنازل واستعمله الافراد لاغراضهم الشخصية.

ونظرا لهذا الانتشار الواسع لاجهزة الكمبيوتر الميكروية جاء تقديمنا لهذا الكتاب اسهاماً منا باثراء المكتبة العربية والتي هي بأمس الحاجة الى الكتب العلمية والمكتوبة باللغة العربية املين بذلك تسليح القارىء العربي بالمهارات اللازمة لاستخدام الميكروكمبيوتر-هذا وقد استعرضنا في هذا الكتاب الاسس والمفاهيم الاسماسية اللازمة لفهم ومعرفة لغة التجميع وكيفية استخدامها وقد راعينا هنا التركيز على التعليمات الخاصة بالمعالج الدقيق 1NTEL 8086 نظرا لما يمتلكه هذا المعالج من مزايا وقدرات فائقة ولاستخدامه في كافة اجهزة MBI والاجهزة المتوافقة مع هذه الاجهزة .

يتضمن الكتاب شرح موسع لكافة العمليات والتعليمات الخاصة بلغة التجميع اضافة الى استخدام لغة التجميع لبرمجة الادخال والاخراج ومعالجة الملفات.

وقد تضمنت الوحدات المختلفة الكثير من التطبيقات العملية أملاً منا في تسهيل اليصال المعلومات الى القراء ولتعزيز المعلومات النظرية المطروحة وذلك لتوسيع مجال الاستفادة من هذه المفاهيم العلمية وليسهل استخدامها من قبل كافة القطاعات التخصصية كهندسة الكمبيوتر وعلومه اضافة الى التخصصات الاخرى والى كل مهتم بعلم الكمبيوتر.

وفي الختام نسأل الله ان نكون قد وفقنا لخدمة القارىء العربي املين ان يتحقق لديه اكبر قدر من الفائدة العلمية ، داعين الله ان يزيد من بصيرته ، ويرزقه من واسع علمه ويرفعه درجة فوق درجاته .

المؤلفون عمان -- ۱۹۹۰



# الوحدة الاولى تركيب الهيكروكمبيوتر ولغة التجميع

- تركيب الميكروكمبيوتر
  - المقاطع
  - المسجلات
  - تركيب لغة التجميع
- هيكل برنامج التجميع
  - تصنيف التعليمات
    - اشارات العمليات



#### تركيب الميكروكمبيوتر

يعتبر المعالج الميكروي الوحدة الوظيفية الرئيسية في الميكروكمبيوتر ويمكن تجزئة هذه الوحدة الى قسمين: وحدة التنفيذ (execution unit) ووحدة المواجهة البينية-face unit) حيث تقوم وحدة التنفيذ بتنفيذ كافة التعليمات بينما تقوم وحدة المواجهة بتزويد وحدة التنفيذ بالتعليمات والبيانات اللازمة لاجراء عملية المعالجة.

تتألف وحدة التنفيذ من وحدة الحساب والمنطق والتي تقوم بإجراء العمليات الحسابية والمنطقية ، وحدة المتحكم ومجموعة من المسجلات الخاصة . اما وحدة المواجهة البينية فتتألف من اجزاء رئيسية هي : ضابط التحكم بالناقل ، دور التعليمات ومسجلات المقاطع وتقوم هذه الوحدة باجراء الوظائف التالية :

- الاشراف على نقل البيانات والتعليمات الى وحدة التنفيذ والذاكرة ووحدات الادخال والاخراج.
  - عنونة الذاكرة باستخدام مسجلات المقاطع .
- تحضير التعليمات اللازمة وجلبها من الذاكرة وذلك من خلال تنظيم دور التعليمات حيث تقرم الوحدة التنفيذية بأخذ الاوامر والتعليمات من هذا الدور بدلا من الرجوع الى الذاكرة مما يعنى زيادة سرعة التنفيذ.

تعمل وحدة التنفيذ ووحدة المواجهة البينية بشكل متواز حيث تقوم وحدة التنفيذ باجراء عمليات المعالجة بينما تقوم وحدة المواجهة بتجهيز البيانات والتعليمات اللازمة .

اما الوحدة الوظيفية الثانية فهي الذاكرة الرئيسية حيث تتألف هذه الذاكرة من جزئين:

— ذاكرة القراءة فقط(Read Only Memory) وتستخدم لتخزين برامج بدء التشغيل ، برامج الفحص والتحميل في ذاكرة القراءة والكتابة .

- ذاكرة القراءة والكتابة (Random Access Memory) وهي الجزء الفعال والمستخدم في تنفيذ برامج المستخدم حيث تستخدم لتخزين التعليمات والبيانات اللازمة المعالجة . وعند الحديث عن الذاكرة يقصد بذلك ذاكرة (RAM)

تقسم الذاكرة الى مواقع بحيث يحمل كل موقع عنوانا ويتعامل المعالج مع البيانات المخزنة في المواقع بالبايت او الكلمات ويراعى عند الرجوع البيانات المخزنة في الذاكرة انها قد تكون مكتوبة بشكل عكسي (Reverse) خاصة عندما يكون طول البيانات ١٦ خلية ثنائية حيث تظهر محتويات الخانات من صفر الى ٧ في الموقع الاول اما الخانات من ٨ – ه\ فتظهر في الموقع التالي وبهذا تظهر البيانات وكأنها مقلوبة فمثلا الرقم (050)6)

يخزن في الذاكرة بشكل مقلوب (0605) يخصص جزء من الذاكرة الى المقاطع اللازمة حيث يخصص ٦٤ كيلوبايت لكل مقطع والشكل التالي يوضع اهم تقسيمات الذاكرة .

256 K	256K of RAM on board
640 K	3884 K RAM memory expansion in I/0 channel
768 K	128 K graphic / display video buffer (RAM)
,	192 K memory expansion area (ROM)
960 K 1024 K	64 K base system (ROM)

#### المقاطع (Segments)

يعرف المقطع على انه جزء من الذاكرة وقد يصل حجمه الى ٦٤ كيلو بايت وتقسم المقاطع الى عدة اقسام:

١ - مقطع التعليمات (Code segment) حيث يخصص هذا المقطع لتخزين تعليمات الالة المراد تنفيذها حيث تخزن اول تعليمة في بداية هذا المقطع وتتم عنونة هذا المقطع بواسطة مسجل مقطع التعليمات (CSR) .

٢ - مقطع البيانات (Data segment) حيث يحتوي هذا المقطع على البيانات المعرفة والثوابت ومنطقة العمل اللازمة لتنفيذ البرنامج ويعنون هذا المقطع باستخدام مسجل مقطع البيانات (DSR)

٣ - مقطع الحزمة (Stack segment) ويحتوي هذا المقطع على عناوين الرجوع من البرنامج الى نظام التشغيل وعناوين الرجوع عند الانتهاء من تنفيذ البرامج الفرعية الى التعليمات التي قطع عندها التنفيذ باستخدام تعليمات الاستدعاء (CALL)) وتتم عنونة

هذا المقطع بواسطة مسجل مقطع الحزمة (SSR)

٤ – المقطع الاضافي (Extra segment) ويستخدم هذا المقطع لاغراض خاصة ،
 وتتم عنونة هذا المقطع بواسطة مسجل المقطع الاضافي (ESR)

تستخدم المسجلات المخصصة بالمقاطع لتحديد بداية المقطع ولايجاد العنوان الفعلي يتم اضافة القيمة المخزنة في المسجل الى عنوان البيانات او التعليمات المخزنة في المقطع .

#### REGISTERS المسحلات

يضم المعالج الميكروي (INTEL 8086) مجموعة من المسجلات تستخدم للتحكم في تنفيذ التعليمات وعنونة الذاكرة بالاضافة الى استخدامها في تنفيذ العمليات الحسابية ، ويتألف كل مسجل من ١٦ خلية ثنائية ومن اهم هذه المسجلات:

#### (Segment registers) مسجلات المقاطع – ۱

تستخدم هذه المسجلات لعنونة مقاطع الذاكرة المستخدمة في البرنامج ومن اهم هذه المسجلات .

- أ مسجل مقطع التعليمات (CSR) حيث يستخدم هذا المسجل لعنونة مقطع التعليمات بحيث يخزن به العنوان الابتدائي للمقطع.
- ب مسجل مقطع البيانات (DSR) ويستخدم لتخزين العنوان الابتدائي لمقطع البيانات .
  - ج مسجل مقطع الحزمة (SSR) ويخزن به العنوان الابتدائي لمقطع الحزمة .
- د -- مسجل المقطع الاضافي (ESR) ويخزن به عنوان المقطع الاضافي (ان استخدم).

#### (General purpose registers) مسجلات الاستخدام العام - ٢

تستخدم هذه المسجلات لاغراض عامة في البرنامج حيث يمكن استخدامها في العمليات الحسابية والمنطقية ويمكن لهذه المسجلات التعامل مع البيانات بطول  $\Lambda$  بت (byte) أو بطول  $\Upsilon$  بأيت ومن اهم هذه المسجلات:

أ – المسجل AX (المسركم : accumulator) ويستخدم في عمليات الادخال والاخراج ، العمليات الحسابية والمنطقية ويمكن التعامل مع هذا المسجل وذلك باجراء كافة العمليات على محتوياته والمؤلفة من ١٦ خلية ثنائية كما ويمكن تجزئته الى قسمين كل منهما بطول ٨ خلايا ثنائية والتعامل مع كل قسم على حده

#### **AXIAHIALI**

على اعتبار ان الخلايا الثنائية من صفر الى ٧ موجودة في AL اما الخلايا من ٨ - ٥٠ فموجودة في AH

ب — المسجل BX (base register) حيث يستخدم لفهرسة الذاكرة ويمكن التعامل مع اقسامه .

#### BX:/BH//BL/

ج - المسجل Counter) CX) ويستخدم كعداد للتحكم بعدد مرات التكرار والازاحة ويقسم الى قسمين

#### CX:/CH/CL/

د - المسجل Data register) DX) حيث يستخدم في بعض عمليات الادخال والاخراج والعمليات الحسابية ويمكن تجزئة هذا المسجل الى

#### DX:/DH/DL/

#### 7 - مسجلات التأشير (pointer registers)

وتضم هذه المسجلات:

أ - مؤشر الحزمة (SP) يرتبط هذا المسجل بالحزمة ويستخدم لعنونتها .

ب - مؤشر القاعدة (BP base pointer) ويستخدم للاشارة الى العوامل (البيانات أو العناوين الداخله أو الخارجه من الحزمة).

#### ٤ - مسجلات الفهرسة (Index registers)

حيث تستخدم هذه المسجلات في العنونة الموسعة وفي عمليات الجمع والطرح ومن هذه المسجلات:

أ - المسجل Source Index) SI) يستخدم في معالجة السلاسل وعادة ما يرتبط بالمسجل DSR .

ب - المسجل Destination Index) DI) ويستخدم ايضا في بعض العمليات المتعلقة بمعالجة السلاسل ويرتبط عادة بالمسجل ESR .

ج - مسجل مؤشر التعليمة (Instruction Pointer IP) يستخدم هذا المسجل اثناء تنفيذ التعليمات حيث يخزن به مقدار الازاحة في العنوان وذلك لحساب العنوان الحقيقي للتعليمة.

٥ - مسجل الحالة (Flag Register F) تستخدم خلايا هذا المسجل لاظهار حالة المعالج بعد تنفيذ تعليمة معينة وقد يؤدي تنفيذ بعض التعليمات الى تغير في حالة المعالج والتي يتم الاحتفاظ بها في هذا المسجل ومن اهم هذه الحالات.

أ - حالة الفائض ("Overflow "O") والتي تعني وجود حمل بعد اعلى خانة من اليسار.

ب -- حالة تحديد الاتجاه ("Direction "D") حيث يُحدد اتجاه عمليات النقل في السلاسل (بسارا او يمينا) او اتجاه عملية مقارنة السلاسل (في الحالات التي يزيد فيها طول السلسلة عن كلمة).

جـ - حالة الاعتراض ("Interrupt "I") ويدل محتوى هذه الخلية على امكانية تقبل الاعتراض او عدمها .

د - حالة المتابعة ("Trap: "T") يمكن من خلال استخدام الخلية المخصيصة وجعل قيمتها "l" متابعة تنفيذ كل تعليمة على حده (Step - by - step) .

هـ - حالة الصفر ("Z" Zero) تشير خانة الصفر الى نتيجة العملية الحسابية ("I" يشير الى الصفر "(") يشير الى نتيجة غير صفرية).

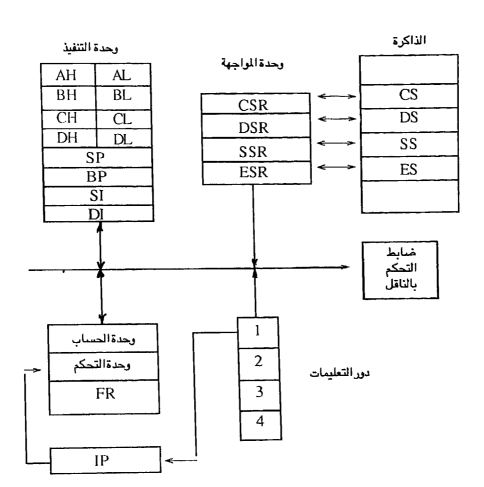
و – الاشارة ("Sign "s") يتم اظهار اشارة النتيجة هل هي سالبة ام موجبة اعتمادا على قيمة الخانة المخصصة للاشارة. S=0 موجب)

ز - الفائض الخارجي ("Auxiliary Carry "A") لاظهار الفائض الناتج بعد الخانة رقم "٣" في البيانات المؤلفة من ٨ خلايا ثنائية .

ح – التحقق ("Parity "P") للدلالة على نوع التحقق المستخدم هل هو زوجي او فردي. (P=1 زوجي)

ط - الحمل ("Carry "C") تحتوي الخلية المخصصة على الحمل الناتج بعد اعلى خانة عند اجراء عملية حسابية او ازاحة او دوران .

والشكل التالي يوضح ترابط المعدات الاساسية في المعالج



تركيب لغة التجميع

### - البرنامج المصدري في لغة التجميع.

يتكون برنامج لغة التجميع من سلسلة من الجمل مرتبة ترتيبا منطقيا وهذه الجمل يمكن أن تكون أوامر للمعالج تطلب منه تنفيذ عمليات معينة أو تكون توجيهات للمترجم تبين له ما يجب عمله اثناء ترجمة البرنامج المصدري وهذه التوجيهات فعالة فقط أثناء ترجمة البرنامج المصدري فقط.

سوف نقوم بدراسة تعليمات 8086 ، والتوجيهات المستخدمة في المعالج بالتفصيل. \ - تعليمات 8086

كما ذكرنا سابقا فان التعليمات هي بمثابة اوامر للمعالج لتنفيذ عملية معينة والشكل

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

العام للتعليمة في برنامج لغة التجميع هو كما يلى

[label:] operation [operands], comments

جميع حقول التعليمة هي اختيارية ما عدا حقل operation ، والحقول الاختيارية هي التي يمكن ان تتواجد في بعض التعليمات وتختفي في الاخرى حسب الحاجة لها . وتدل الاقواس [ ] على تلك الحقول.

الحقل label هو حقل العلامة ، ويكون على شكل اسم رمزي ، ويأتي هذا الاسم في بداية التعليمة عند الحاجة الى نقل التنفيذ اليها خلال تنفيذ البرنامج.

واختيار اسم العلامة يجب ان يخضع للشروط التالية وهي شروط تكوين الاسماء في لغة التجميع 8086 . وهي

- ١) يتكون الاسم من الحروف A Z
  - ٢) الارقام من () حتى 9
- ٣) رموز خاصة @, -, \$, ., \$, ويجب أن لا يكون ذلك الاسم من الرموز المحجوزة في اللغة مثل اسماء المسجلات المختلفة.

حقل operation وهي الاختصار الرمزي لاسم العملية المطلوب تنفيذها من قبل المعالج، ويمكن ان يتكون من رمزين حتى ٦ رموز.

حقل المعاملات operands – وهي المعاملات المطلوب اجراء العمليات عليها - ويمكن ان يحتوي عليه ، اذا وجد في حقل التعليمة على معاملين او معامل ، ويمكن ان لا يحتوي عليه ، اذا وجد في حقل المعامل معاملان توضع فاصلة بينهما .

ويسمى المعامل الاول بالمعامل المصدري ، والمعامل الثاني بالمعامل المستقبل مثال

#### Mov AX,BX

حقل الملاحظات وهو حقل اختياري في جميع التعليمات ويستخدم لوصف العملية ، او اعطاء ملاحظات مختلفة

مثال

#### Mov CX,9; transfer 9 to CX

- التوجيهات : - وهي تبين للمترجم ما يجب عليه عمله اثناء ترجمة البرنامج المصدري ، فهي موجهة للمترجم فقط وليس للمعالج .

#### الصيغة العامة للترجيه

(Name) Directive [operand] [; comment]

كما هو مبين نجد ان جميع الحقول اختيارية ما عدا حقل واحد وهو حقل Directive

وتصنف التوجيهات الى خمس مجموعات وهي

١ - توجيهات البيانات

٢ - توجيهات القطاعات والاجراءات

٣ - توجيهات وصف التكتلات

٤ - توجيهات التحكم

ه - توجيهات الاتصال بين البرامج

١ - توجيهات البيانات: DATA DIRECTIVES

تقوم هذه المجموعة بتعريف الثوابت والمتغيرات المستخدمة في البرنامج والجدول يوضع تلك التوجيهات، واشكالها العامة.

مثال X EQU ـ مثال

باستخدام التوجيه EQU ثم تعريف الموقع X كثابت يحتوي على رقم 200 واكبر قيمة يمكن ان يأخذها في هذه الحالة تكون مكونة من ١٦ خانة ثنائية

الشكلالعام	سم التوجيه
Name   DB expr [ , ]	DB
Name DW expr ,	DW
[ Name   DD expr [ ,]	DD
[Name] EQU expr[,]	EQU

expr يمكن ان يكون ثابت ، او متغير ، او مصفوفه امثلة على ذلك

ממע א	الموقع × يحتوي على ثابت –
X DB 20 X DW Y	متغیر × یحتوي علی عنوان y
X DB 1,2,5,10	مصقوفه

٢ - توجيهات القطاعات: يبين الجدول تلك التوجيهات واشكالها العامة ، التوجيه SEGMENT و ENDS - تقوم كلاهما بتقسيم البرنامج الى قطاعات ، حيث ان SEGMENT تشير الى نهاية القطاع و ENDS تشير الى نهاية القطاع . ،كل برنامج مصدري يمكن ان يحتوي على اربع مقاطع كل منها يبدأ بـ SEGMENT وينتهي بـ ENDS .

التوجيه ASSUME - يقوم باخبار المترجم عن مكان وجود عنوان بداية كل قطاع في البرنامج ، والذي يمكن ان يكون في احدى مسجلات القطاعات . مثال:

ASSUME CS: COD, : stack, DS: DAT.

نفهم من هذا المثال ان عنوان بداية قطاع COD موجود في مسجل القطاع CS ، وعنوان بداية قطاع DAT موجود في مسجل القطاع DS

الشكلالعام

اسمالتهجيه

seg-name SEGMENT
ASSUME seg-reg: seg-name

SEGMENT ASSUME PROC

name PROC

•

**RET** 

name ENDP

التوجيه PROC - يبين للمترجم بداية برنامج فرعي ، ينتهي هذا البرنامج الفرعي بالتوجيه PROC . والشكل العام للبرنامج المبين في الجدول ، اذا احتوى البرنامج الفرعي على الكلمة المحجوزة FAR بعد PROC فهذا يعني بأنه يمكن استدعاء هذا البرنامج الفرعي من اي قطاع من القطاعات اما اذا احتوى على NEAR فاستدعاؤه يمكن فقط من داخل نفس القطاع الموجود فيه .

٣ -- توجيهات التكتل

التوجيه GROUP - يجمع مجموعة من القطاعات في منطقة ذاكرة لا تتجاوز سعتها 64 KB ، مع اعطاء هذه المجموعة اسم واحد،

مثال: اذا كان لدينا قطاع البيانات في البرنامج تحت اسم DAT وقطاع التعليمات تحت اسم COD فانه يمكن تجميعها تحت اسم واحد مثلا XX بالتوجيه التالي

XX GROUP DAT, COD

٤ – توجيهات التحكم

التوجيه ORG - اخبار المترجم عن عنوان بداية منطقة الذاكرة المخصصة لتخزين البرنامج الهدفي ، الناتج من الترجمة

الشكلالعام

ORG exp.

حيث exp هي عنوان منطقة التخزين.

**ORG 100H** 

تعمل على تخزين البرنامج من عنوان H

- التوجيه END - اخبار المترجم عن نهاية البرنامج المصدري ، وهي تأتي في نهاية البرنامج.

ه - توجيهات ربط البرنامج مع برامج اخرى

التوجيه PUBLIC - تقوم بالاعلان عن المتغيرات المشتركة بين البرامج المطلوب ريطها مع بعضها البعض ، وجعلها معرفة لكل منها ، باختصار تعريف المتغيرات التي يمكن الرجوع اليها من برامج اخرى.

التوجيه EXTRN - تقوم بتعريف المتغيرات والرموز والتي تكون معرفة في برنامج اخر.

مثال: الوصول لموقع الذاكرة ZY من برنامجين مختلفين، في البرنامج الذي يتم فيه تعريف ZY نكتب الجمل التالية

**PUBLIC ZY** 

ZY DB?

في البرنامج الاخر الذي سوف يستخدم ZY يتم التعريف التالي قبل الاستخدام EXTRN ZY

#### هيكل برنامج التجميع

قبل البدء في وصف التعليمات الخاصة بلغة التجميع لا بد من القاء الضوء على المكونات الرئيسية للبرنامج المصدري والمكتوب بلغة التجميع . ومن هذه المكونات يمكن ابراز ما يلى:

\ - ترويسة البرنامج (Program heading)

٢ – مقطع الحزمة

٣ - مقطع البيانات

٤ - مقطع التعليمات

#### ترويسة البرنامج

تضم ترويسة البرنامج معلومات مفيدة قد تستخدم للدلالة على نوع البرنامج والمشكلة المراد حلها كما انها قد تضم معلومات تستخدم لاغراض طباعة البرنامج بشكل منظم وذلك

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

بتحديد عدد الاسطر المراد طباعتها في الصفحة الواحدة وعدد الرموز الواجب طباعتها في السطر الواحد اضافة الى امكانية تكرار ترويسة البرنامج في بداية كل صفحة.

وقد تتكون الترويسة من التعليمات التالية

- تعليمة تنظيم الصفحة (PAGE) حيث يحدد بواسطة هذه التعليمة عدد الاسطر المراد طباعتها في السطر الواحد فمثلا لطباعة ٥٠ سطرا بطول ٨٠ حرف يمكن استخدام الامر التالي

PAGE 50.80

عدد الاسطر في الصفحة الواحدة يتراوح بين ١٠ و ٢٥٥ اما عدد الاحرف في السطر الواحدفيتراوح بين ٢٠ و ١٣٢ حرفا .

وتجدر الاشارة هنا أن وجود تعليمة الصفحة في البرنامج ليس ضروريا وعند اهمالها فأن عدد الاسطر يحدد بالرقم ٦٦ أما عدد الاحرف في السطر فيحدد بالرقم ٨٠ .

عند استخدام هذا الامر فان عداد الصفحة يأخذ القيمة الدالة على عدد الاسطر ويبدأ العداد بالتناقص بمقدار ١ بعد طباعة كل سطر حتى تصبح قيمته مساوية للصفر عندها يتم قلب الصفحة الى الصفحة التالية وهكذا . وفي بعض الاحيان قد يتطلب الامر قلب الصفحة قبل وصول قيمة عداد الصفحة الصفر عندها يمكن استخدام الامر PAGE فقط وبدون تحديد عدد الاسطر والاحرف ومصادفة هذا الامر يُجبر الالة الطابعة على القفز الى بداية صفحة جديدة.

- موضوع البرنامج (TITLE) يتم تحديد موضوع البرنامج باستخدام TITLE حيث يُحدد اسم البرنامج ومختصر موجز عن طبيعة البرنامج كما يلى:

TITLE ASMPRT Assembler program to print

ويؤدي استخدام TITLE في البرنامج الى طباعة موضوع البرنامج في بداية كل صفحة ويعتبر استخدام الموضوع غير اجباري في البرنامج . هذا ويمكن استخدام مواضيع فرعية في البرنامج وذلك للدلالة على البرامج الفرعية حيث يمكن استخدام -SUB TITLE ليقوم بمفعول TITLE لكن فقط داخل البرنامج الفرعي .

#### توثيق البرنامج

تمتلك لغة التجميع القدرة على التوثيق والتي تعني سهولة مراجعة البرنامج وفهمه وسهولة متابعته وذلك باستخدام جمل غير تنفيذية تتضمن بعض الملاحظات اللازمة لتفسير التعليمات المستخدمة في البرنامج أو لتوضيح الاجراءات المنفذة في البرنامج .

تستخدم الملاحظة في اي جزء من البرنامج على ان تكون مسبوقة بالفاصلة المنقوطة كما يلي

> ; PROGRAM TO ADD TWO NUMBERS MOV BX,25 ; MOVE 25 TO BX

#### المقاطع

يتكون برنامج التجميع من مقطعا واحدا على الاقل- مقطع التعليمات - وقد يحتوي البرنامج على مقطع البيانات والمخصص لتعريفها أو على مقطع الحزمة او المقطع الاضافي وعند استخدام هذه المقاطع في البرنامج لا بد من الاعلان عنها وذلك باعطاء كل مقطع اسما متبوعا بالتعليمة Segment ومجموعة من الخيارات (Options) كما يلى

segmentname SEGGMENT Options

segmentname ENDS

ينطبق على اسم المقطع ما ينطبق على كافة الاسماء المستخدمة في البرنامج ومن اهم القواعد الواجب مراعاتها عند اختيار الاسماء ما يلى:

- استخدام الاحرف الانجليزية الكبيرة أو الصغيرة .
  - يمكن استخدام الارقام في الاسم .
  - امكانية استخدام الاشارات الخاصة في الاسم .
- أن يبدأ الاسم بحرف أو رمز خاص ولا يجوز أن يبدأ الاسم برقم .
  - ان لا يزيد طول الاسم عن ٣١ رمزا .

يرتبط القاطع عادة بعنوان يخزن في احد المسجلات الخاصة بالمقاطع لذا تتم عملية ربط المقطع بالمسجلات المخصصة لها وذلك باستخدام الامر ASSUME كما يلى.

ASSUME SS: STACKNAME, DS: Data segment, CS: code segment

اما مجموعة الخيارات فتستخدم لتحديد بداية المقطع (PARA) او لتحديد امكانية ربط المقطع مع مقاطع اخرى (Combine) وسوف نستعرض هذه الامور في مواضيع لاحقة.

والشكل التالي يوضح المكونات الاساسية لبرنامج التجميع ، لاحظ ان كل مقطع يجب ان يبدأ بالاسم وينتهى بالامر ENDS

PAGE 50,60 ;===== 50 LINES PER PAGE & 60 CHARACTERS PER LINE TITLE CHAPT1 ASSEMBLER STRUCTURE :======SEGMENT DEFINITION================ ;1) STACK SEGMENT :NAME SEGMENT OPTIONS STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK' STACKSG ENDS ;2) DATA SEGMENT DATASG SEGMENT PARA 'DATA' ;FLDNAMES DEFINITION DATASG ENDS ;3) CODE SEGMENT CODESG SEGMENT PARA 'CODE' PROC FAR BEGIN ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACKSG,ES:DATASG SET OF ..... INSTRUCTIONS BEGIN ENDP CODESG ENDS END BEGIN

#### تصنيف التعليمات

طاقم التعليمات في المعالج 8086 يحتوي على 92 نوع من التعليمات الاساسية، التي يمكن تصنيفها الى 7 مجموعات حسب الوظيفة التي تقوم بها كل مجموعة وهي

ا - تعليمات نقل البيانات - وهي التعليمات التي تقوم بتحريك البيانات بين مسجلات المعالج ومواقع الذاكرة وموانىء الادخال والاخراج.

٢ -- التعليمات الحسابية: تقوم هذه التعليمات بالعمليات الحسابية المنفذة على الاعداد المثلة بشيفرة BCD .

٣ -- تعليمات معالجة الخانات الثنائية.

٤ - تعليمات نقل التحكم: وهي التي تقوم بالتحكم بالتسلسل المنطقي لتنفيذ البرنامج.

iverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

٥ - تعليمات معالجة سلاسل الرموز - وهي تعليمات خاصة بمعالجة النصوص
 المختلفة .

٦ - تعليمات الاعتراض،

٧ - تعليمات التحكم بالمعالج.

وسوف نقوم بدراسة كل مجموعة من هذه المجموعات بالتفصيل.

#### اشارات العمليات

تعرف اشارات العمليات في لغة التجميع 8086 على انها رموز تستخدم في حقل المعامل في تعليمات المعالج او في التوجيهات ويمكن تقسيمها الي خمس مجموعات وهي :

١ – اشارات العمليات الحسابية

٢ - اشارات العمليات المنطقية

٣ - اشارات العلاقات

٤ – اشارات القيم الراجعة

ه – ؟ ؟ عمليات التحديد

اشارات العمليات الحسابية - وهي تلك الاشارات التي تفصل بين معاملين رقميين، وهذه الاشارات المستخدمة في لغة التجميع 8086 موضحة في الجدول وهذه بعض الامثلة على تلك الاشارات

X DW H+2

يهذا التعريف يخزن في موقع الذاكرة X العنوان الفعلي للرمز H زائد 2 Y DW Z-Z1

ويهذا التعريف يخزن في موقع Y ناتج طرح العنوان الفعلي لـ Z1 من Z3 ، لاعطاء البعد بين الموقعين .

Y1 EQU 30 x 20

الثابت Y1 يحتوي على ناتج ضرب 30x20

Y EQU 314/100

الثابت Y يحتري على ناتج القسمة 314/100 بدون باقي ، وبهذا تكون قيمة الثابت Y هي 3

R1 EQU 314 MOD 100

العملية MOD تعطي باقي قسمة 314/100 ، والقيمة هي 14 تخزن في الموقع R1 كثابت عددي .

العملية SHL تحريك محتويات معامل عددي لليسار بعدد معين من الخانات M EQU M1 SHL 2

الثابت M يخزن فيه ناتج ازاحة الموقع M1 الى اليسار بمقدار خانتين . M2 EQU M1 SHR 2

الثابت M2 يخزن فيه ناتج ازاحة الموقع M1 الى اليمين بمقدار خانتين

#### العمليات الحسابية

الشكلالعام	العملية
value - 1 + value - 2	+
value-2 , value-1 جمع	
value - 1 - value - 2	-
طرح value - 2 من value - 2	
value - 1 * value - 2	*
value - 1 / value - 2	1
تقسيم value 1 على value - 2 ، وناتج القسمة بدون باقي	
value - 1 MOD value - 2 باقي القسمة	MOD
value SHL exp ازاحة value ليسار بمقدار exp	SHL
value SHR exp اليمين بمقدار exp	SHR

#### العمليات المنطقية

والعمليات المنطقية المستخدمة هي XOR, OR, AND التي تقوم على معاملين ، وهناك عملية النفي NOT التي تقوم على معامل واحد ، والشكل العام لجميع هذه العمليات ممثل في الشكل.

عملية AND - وتنفذ هذه العملية على الخانات الثنائية المتناظرة في المعاملين الاول والثاني لاعطاء النتيجة .

$$\frac{01010100}{V2}$$
 AND  $\frac{01000110}{V1}$  : مثال

نتيجة تنفيذ عملية AND على المعاملين هي 01000100

عملية - OR - وتنفذ هذه العملية على الخانات الثنائية المتناظرة في المعاملين الاول

والثاني لاعطاء النتيجة.

مثال O0100101 OR 11000011 مثال

نتيجة تنفيذ عملية OR على المعاملين هي 11100111

عملية XOR - وتنفذ عملية استثناء أو هذه على الخانات الثنائية المتناظرة في المعاملين لاعطاء النتبجة

مثال 00110010 XOR 00111000 مثال

نتيجة تنفيذ هذه العملية ستكون (00001011

عملية NOT - تنفذ هذه العملية على معامل واحد ، ونتيجة لتنفيذها فان النتيجة ستكون المكمل لواحد لذلك المعامل

مثال NOT 11011000

النتيجة هي 111001000

امثلة على استخدام العمليات المنطقية في التعليمات

مثال

MOV AL ,00011010 AND 00011110

نتيجة اتنفيذ تعليمة MOV ، يتم نقل (١٥١/١٥١٥) الى المسجل AL

مثال100001101 NOT (0000) مثال

يتم تخزين المكمل لواحد له 00001101 في CL .

#### عمليات العلاقات

تقارن هذه العمليات بين حقلين عددين أن بين عنوانين في نفس القطاع ، وتعطي هذه العمليات نتيجة لتنفيذها قيمة 0 اذا كانت العلاقة خاطئة (false) وقيمة 0FFFFH اذا كانت العلاقة صحيحة (TRUE)

مثال 30 X EQU

اذا كانت X معرفة على انها ثابت يساوى (30

فان نتيجة تنفيذ التعليمة التالية هي تخزين () في AX

MOV AX, XLT 15

بما ان قيمة X ليست اقل من 15 فان العبارة المنطقية تكون خاطئة وفي هذه الحالة تكون قيمتها 0 ويتم تخزينها كما هو في المثال في المسجل AX مثال

MOV AX, (0 AND 3) OR (0FFFF AND 7)

في هذا المثال يتم نقل 7 الى المسجل AX عمليات القيمة الراجعة

تقوم هذه العمليات باعطاء معلومات عن المتغيرات والاسماء الاخرى المستخدمة في البرنامج.

عملية Offset

تقوم هذه العملية بحساب العنوان الفعلى للمتغير الذي يأتى بعدها

مثال Offset x - العنوان الفعلى لـ X

4 + x العنوان الفعلى لـ Offset x + 4

مثال العملية التالية تقوم بتحميل المسجل DX بالعنوان الفعلى لـ X

MOV DX, Offset X

عملية SEG

وظيفة هذه العملية هي ايجاد عنوان القطاع الذي يقع فيه المتغير الذي يأتي بعد كلمة **SEG** 

مثال SEG X - عنوان القطاع الذي يقع فيه المتغير X

MOV DX, SEG X

تحمل المسجل DX بعنوان القطاع الذي يقع فيه المتغير X

عملية (LENGTH)

الوظيفة هي ايجاد عدد المدخلات المعرفة باستخدام المعامل DUP

مثال

X DW 10 DUP (?)

MOV DX, LENGTH X

التعليمة MOV تقرم بنقل 10 الى المسجل DX . والرقم 10 هو عدد المدخلات المعرفة بواسطة DUP،

عملية TYPE

الوظيفة هي ايجاد عدد البايتات المخصصة لتعريف موقع معين .

FLD DB? مثال

TAB DW 20 Dup (?)

MOV AX, TYPE FLD  $\frac{1}{2}$  AX = 1

عدد البايتات المخصصة لتعريف المتغير FLD هو بايت واحد ولهذا يتم تحويل رقم \ الى المسجل AX

اما التعليمة MOV AX, TYPE TAB

فتقوم بتحريك 2 الى المسجل AX ، لان TAB متغير معرف ككلمة تتكون من ٢ بايت.

#### عملية SIZE

وتحدد هذه العملية عدد البايتات المخصصة لمتغير معين ويتم ذلك بضرب (LENGTH) في TYPE

SIZE X X DW 10 DUP (?) MOV AX, SIZE X; AX = 20

#### العمليات المنطقية

#### الشكلالعام

val - 1 AND val - 2	AND
val - 1 OR val - 2	OR
val - 1 XOR val - 2	XOR
NOT val	NOT

# عمليات العلاقات التمثيل الرياضي الشكل العام العملية بلغة التجميع التمثيل الرياضي

operand - 1 EQ operand - 2	=	EQ
operand - 1 NE operand - 2	#	NE
operand - 1 LT operand - 2	<	LT
operand - 1 GT operand - 2	>	GT
operand - 1 LE operand - 2	<	LE
operand - 1 GE operand - 2	>	GE

#### عمليات القيمة الراجعة

العملية

SEG Variable SEG

OFFSET variable OFFSET

TYPE variable TYPE

SIZE variable SIZE

LENGTH variable LENGTH

عملیات اخری (التحدید)

عملية PTR

وظيفة هذه العملية هي الحصول على محتويات موقع سعته Byte, Word, Dword أو

عن طريق اعادة تعريف ذلك الموقع

مثال

X DB 20H

DB 30H

X1 DW 3045H

MOV AL, Byte PTR X1; AL = 45H

MOV CL, ByTE PTR X 1 + 1; CL = 30H

MOV AX, WORD PTR X; AX = 2030H

#### عملية SHORT

وظيفة هذه العملية هي وصيف عملية القفز القصير في جملة JMP عندما يكون مدى القفز يتراوح بين 128 - 127 +

JMP SHORT label



## الوحدة الثانية طرق العنونة

- فضاء عنوان الذاكرة
- فضاء عنوان موانىء الادخال والاخراج طرق العنونة المختلفة



#### طرق العنوبة

تعرف طرق العنونة على انها الطريقة التي بواسطتها يتم الحصول على معاملات التعليمات، والتي يمكن ان تكون مخزنة في أحد المواقع التالية

- ١ في الذاكرة الرئيسية
  - ٢ مسجلات المعالج
- ٣ موانىء الادخال والاخراج
- ٤ تعطى فوريا في التعليمة.

باختلاف امكنة تخزين المعاملات تختلف طرق الوصول اليها ، ويمكن تقسيم تلك الطرق المي المجموعات التالية

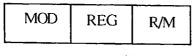
- ١ طرق عنونة الذاكرة للوصول للمعاملات المخزنة بها .
- ٢ طرق عنونة بالمسجلات للوصول للمعاملات المخزنة بها .
  - ٣ طرق عنونة موانىء الادخال والاخراج ،
    - ٤ طرق العنونة القورية

يقوم المعالج بتحديد مكان تخزين المعامل باستخدام البايت الثاني من التعليمة وهو ثابت العنونة ، وكما هو مبين في الشكل فان هذا البايت يحتوي على ثلاثة اجزاء وهي تحدد بمجملها اي مسجل سوف يستخدم كمعامل اول ، ومكان تخزين المعامل (الثاني في الذاكرة او في المسجل) ،

والجدول يبين كيفية تحديد مكان التخزين بالاعتماد على محتويات الاجزاء المختلفة من البايت الثاني ، فإذا احتوت التعليمة على معامل واحد يتم تحديد مكان تخزينه بالاعتماد على الجزئين MOD و R/M ويكون الحقل MOD مساويا (١١) والحقل R/Mيشير الى رقم المسجل المستخدم كمعامل ،

اذا كان الحقل MOD يحتوي على قيمة مخالفة لـ (١١) فان المعامل يمكن الحصول عليه باستخدام طرق العنونة التالية بالاعتماد على قيمة الحقل R/M: طرق العنونة المباشرة، وغير المباشرة، طرق العنونة النسبية، والمفهرسة، والمفهرسة النسبية.

اذا احتوت التعليمة على معاملين فان احدى هذه المعاملات سوف يكون مسجلا والمعامل الاخر يكون موقع ذاكرة او مسجل، والتحديد مكان تخزين المعامل الثاني يستخدم الحقل REG لتشير محتوياته الى رقم المسجل المستخدم كمعامل ثاني.



بايت العنونه

MOD = 11			حساب العنوان الفعلي			
R/M	W = 0	W = 1	R/M	MOD = ()()	MOD = ()1	MOD = 10
000 001 010 011 100 101 100 111	AL CL DL BL AH CH DH BH	AX CX DX BX SP BP SI DI	000 001 010 011 100 101 100	(BX)+(SI) (BX)+(DI) (BP)+(SI) (BP)+(DI) (SI) (DI) Direct address (BX)	(Bx)+(SI)+D8 (Bx)+(DI)+D8 (BP)+(SI)+D8 (BP)+(DI)+D8 (SI)+D8 (DI)+D8 (BP)+D8 (BX)+D8	(Bx)+(SI)+D16 (Bx)+(DI)+D16 (BP)+(SI)+D16 (BP)+(DI)+D16 (SI)+D16 (DI)+D16 (BP)+D16 (BY)+D16

#### فضاء عنوان الذاكرة

يتكون ناقل العنوان في المعالج 8086 من ٢٠٠ خانة ثنائية ، وبواسطة هذا العنوان يمكن عنونة مليون موقع في الذاكرة ، والتي يمكن تصورها بسلسلة من المواقع المتتالية، سعة كل موقع هو بايت واحد . وتعنون المواقع من 0000 حتى FFFFF ، كما هو مبين في الشكل.

بواسطة هذا العنوان يستطيع المعالج الوصول الى التعليمات المخزنة في الذاكرة والمطلوب تنفيذها أو الى معاملات تلك التعليمات . ويدعى هذا العنوان بالعنوان الفيزيائي .

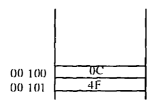
تقسم الذاكرة الى مقاطع سعة كل مقطع هي 64KB، يمكن للمبرمج ان يستخدم ٤ مقاطع في برنامجه في نفس اللحظة. يخزن عنوان بداية كل مقطع في احدى المسجلات

DS لاستخدام مقاطع اخرى من الذاكرة تغير محتويات ES , DS , CS , SS و التالية وهي  ${\rm ES}$  ,  ${\rm CS}$  برمجيا .

يمكن للمعالج 8088 ان يقوم بمعالجة بيانات ذات طول بايت واحد او كلمة ، او كلمة مزدوجة . لمعالجة كلمة يحتاج المعالج للوصول الى موقعين متتالين في الذاكرة ،، بحيث ان

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الموقع الذي عنوانه اقل سوف يكون البايت الاقل اهمية ، والموقع الذي عنوانه أكبر سوف يكون البايت الأكثر اهمية والشكل المجاور يوضح كيفية تخزين الكلمة 4 FOC في الذاكرة .



لحساب العنوان الفيزيائي للتعليمة المطلوب تنفيذها يستخدم مسجل قطاع التعليمات ، ومسجل مؤشر التعليمة IP ، ويكون العنوان الفيزيائي = (محتويات مسجل القطاع  $\times IP$ ) + (محتويات مسجل مؤشر التعليمة) اما العنوان الفيزيائي للمعامل المخزن في الذاكرة فيتم تحديده حسب المعادلة التالية

العنوان الفيزيائي للمعامل = العنوان الفعلي + (محتويات مسجل قطاع البيانات × ١٦) بعد ان تقوم وحدة EU والتي بدورها تقوم بحساب العنوان الفيزيائي لذلك المعامل.

وبشكل عام نستطيع القول بأنه لتوليد عنوان موقع ذاكرة لا بد من تحديد

١ - عنوان بداية القطاع والموجود في احد مسجلات القطاع.

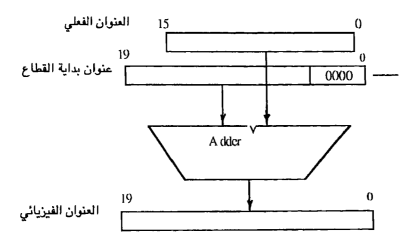
٢ - العنوان الفعلي للموقع او ما يسمى بعنوان الازاحة والذي يقصد به مقدار ازاحة
 ذلك الموقع عن بداية القطاع .

وعلى هذا الاساس يكون العنوان الفيزيائي

= (عنوان بداية القطاع × ١٦) + العنوان الفعلى

وتتم بازاحة محتوى مسجل القطاع الذي يحتوي ذلك العنوان اربع خانات اليسار.

والشكل التالي يوضح عملية توليد العنوان الفيزيائي في المعالج .



#### فضاء عنوان موانىء الادخال والاخراج

يمكن للمعالج 8086 ان يقوم بعنونة 216 من موانى، الادخال والاخراج ، وعلى هذا الاساس يكون فضاء عنوان الموانى، 64 KB

أما الان فسوف نقوم بدراسة طرق العنونة المختلفة بالتفصيل

ا - طريقة العنونة بالمسجلات: - باستخدام هذه الطريقة يقوم المعالج بالبحث عن المعامل في احد مسجلاته، وليس هناك حاجة الرجوع للذاكرة الرئيسية.
 مثال

#### MOV AX, BX

تقوم هذه التعليمة بنقل محتويات المسجل BX الى المسجل AX ويبين الشكل حالة المسجلات المتأثرة بالعملية قبل وبعد تنفيذ التعليمة .

AX	AX
FF00	5CA0
BX	ВХ
5CA()	5CA0
قبل التنفيذ	بعد التنفيذ

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### ٢ - طرق العنونة الفورية .

المعامل المطلوب اجراء العمليات عليه يخزن في نفس التعليمة، وطول هذا المعامل يمكن ان يكون بايت واحد او كلمه .

مثال :

#### MOV BL, 20H

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل العدد 20H الى المسجل BL اي انه لا حاجة للرجوع الى الذاكرة او الى المسجلات للحصول على البيانات ، وتنفيذ التعليمة يؤدي كذلك الى زيادة محتويات IP بمقدار 2 ، والشكل يبين حالة المسجلات المتأثرة قبل وبعد تنفيذ التعليمة .

BL	BL
50	20
ΙP	IP
0000	0002
قبل التنفيذ	بعد التنفيذ

#### ٣ – طرق عنوبة الذاكرة

#### أ - طريقة العنونة المباشرة

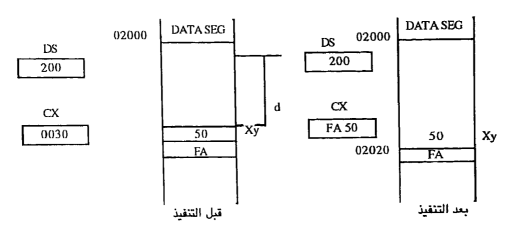
تحتوي التعليمة على العنوان الفعلي للمعامل المطلوب اجراء العمليات عليه ، ويعطي العنوان في التعليمة على شكل اسم لموقع الذاكرة الذي يحتوي على المعامل ، ويقوم المترجم بتوليد عنوان ذلك الموقع بحساب مقدار ازاحة ذلك الموقع عن بداية القطاع المعرف فيه ، ويدعي هذا العنوان بعنوان الازاحة (OFFSET ADDRESS) .

مثال

#### MOV CX,XY

تنفيذ هذه التعليه ق يؤدي الى نقل محتوى الموقع XY الى المسجل CX فاذا كان عنوان الازاحة XY هو 200 مخزن في DS فإنه للحصول على العنوان الفيزيائي لـXY نعوض في المعادله التالية

phys - add = (عمحتوى مسجّل القطاع) + Offsetaddress phys - add = (200 x 16) + 20 = 2020 ويبين الشكل حالة الذاكرة والمسجل 
$$CX$$
,  $DS$  قبل وبعد تنفيذ التعليمة



d - بعد الموقع Xy عن بداية قطاع البيانات

#### ب - طريقة العنونة المؤشرة

تستخدم في هذه الطريقة مسجلات التأشير SI و DI لحساب العنوان الفعلي للمعامل ويحتوي مسجل التأشير على مقدار الأزاحة عن بداية موقع معين في الذاكرة .

ولحساب العنوان الفعلي يتم جمع محتوى SI أو DI المستخدم في التعليمة مع عنوان الازاحة للموقع (Offset Address).

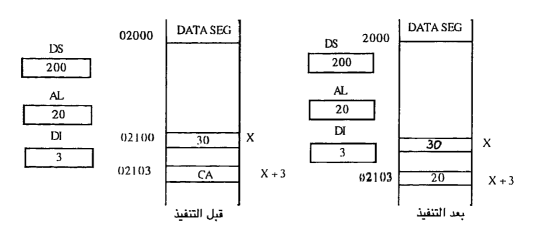
العنوان الفعلي = (محتوى SI او DI) + عنوان ازاحة الموقع مثال

#### MOV X [DI], AL

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتوى AL الى موقع الذاكرة × والمؤشر عليه بـ DI

فاذا كان عنوان الازاحة لـ × هو (100)، ومحتوى DS هو (200) ومحتوى DI هو قيكون العنوان الفعلي للموقع المراد = (100 + 3 + 100) العنوان الفيزيائي =  $(16 \times 200)$  + العنوان الفعلي =  $(16 \times 200)$  =  $(16 \times 200)$  =  $(16 \times 200)$ 

والشكل يبين تأثير تنفيذ هذه التعليمة على الذاكرة والمسجلات الاخرى .



جطريقة العنونة المفهرسة النسبية

للحصول على العنوان الفعلي للمعامل يتم جمع محتويات مسجل BX ومحتويات المسجل SI ومقدار الازاحة

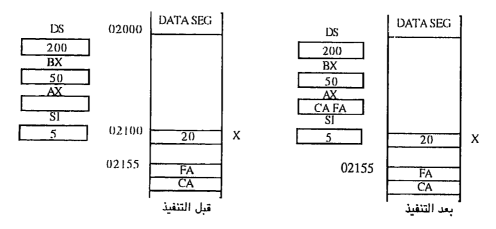
$$(SI) + (BX) = (BX) + (ABX) + (ABX)$$
 العنوان الفعلي

اما العنوان الفيزيائي = العنوان الفعلى + (محتوى 16 X DS).

مثال X +[SI](XI) AMOV AX

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتويات الموقع الذي عنوانه الفعلي يساوي مجموع BX و SIومقدار الازاحة الى AX.

فاذا كان مقدار الازاحة للموقع X هو 100من بداية قطاع البيانات المعرف فيه ، ومحتويات BX تساوي 50 ومحتويات SI تساوي 5 فان تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتويات الموقع الذي عنوانه الفعلي يساوي 155 الى AX . والشكل يبين تأثير تنفيذ التعليمة على الذاكرة وعلى المسجلات المختلفة .



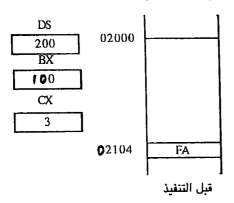
#### د - العنونة النسبية

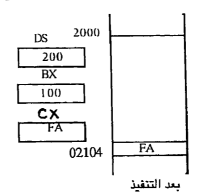
يتم الحصول على العنوان الفعلي للمعامل عن طريق جمع محتوى مسجل القاعدة BP أو BX ومقدار الازاحة الموجودة في التعليمة والتي تأتى عادة بعد اشارة +

مثال 4 | MOV CL ,[BX]

حيث ان 4 في هذه التعليمة تشير الى مقدار الازاحة ولحساب العنوان الفيزيائي لذلك المعامل يستخدم المعالج المعادلة التالية

العنوان الفيزيائي = (محتوى BX DS) + (محتوى BX) + 4 (محتوى BX) + 4 ويبين الشكل تأثير تنفيذ هذه التعليمة على المسجلات والذاكرة





#### هالعنونة غير المباشرة

تحتوي التعليمة على العنوان الفعلي للمعامل مخزنا في احدى المسجلات التالية, DI, SI, BP, BX

وللحصول على العنوان الفيزيائي للمعامل نعوض في المعادلة التالية:

Phys - add = (DS x 16) + (محتوى احد السجلات المذكورة)

فاذا كان المعامل مخزنا في الذاكرة في قطاع البيانات ، وعنوان الازاحة لهذا المعامل

هو (50 ومخزن في المسجل BX

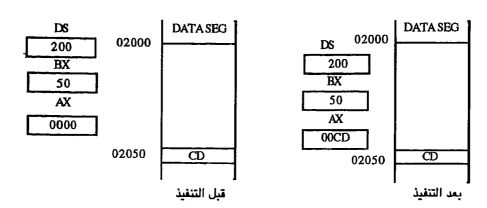
يكون العنوان الفيزيائي = (DS x 16) + ((5())

فاذا كان محتوى DS = 2050 فان العنوان الفيزيائي = 2050

مثال :

#### MOV AL, [BX]

تقوم هذه التعليمة بنقل محتويات الموقع المشار له بـ BX الى AL ، ويبين الشكل تأثير هذه التعليمة على الذاكرة والمسجل BX ، AL ، بعد التنفيذ



#### و - طريقة عنونة سلاسل الرموز

تستخدم تعليمات معالجة الرموز المسجل SI و DI التخزين العنوان الفعلي لسلسلة الرموز فمثلا تنفيذ التعليمة MOVS يؤدي الى نقل سلسلة الرموز المعنونة بالمسجل DI الى مواقع الذاكرة المعنونة بـ DI

## ز - طرق عنونة موانىء الادخال والاخراج

تستخدم طرق العنونة هذه مع تعليمات الادخا ل والاخراج (OUT, IN) حيث يحدد عنوان وحدة الادخال أو الاخراج في التعليمة نفسها او يشار اليه بواسطة المسجل DX .

مثال: INAL, 15H نقل محتويات الميناء والذي عنوانه 15الي المسجل AL



# الوحدة الثالثة

# تعريف البيانات

- تعريف البيانات
- تهيئة البرنامج للتنفيذ
- البرامج من نوع EXE و COM



#### تعريف البيانات

يستخدم مقطع البيانات لتعريف البيانات ، مناطق العمل ومناطق الادخال والاخراج وتتنوع البيانات المستخدمة في لغة التجميع ومن اهم انواع البيانات المستخدمة نورد ما يلى:

#### ۱ - الثوابت الرقمية (Numeric CONSTANTS)

حيث تستخدم هذه البيانات في اجراء كافة العمليات الحسابية وفي عنونة الذاكرة وعند معالجة هذه البيانات تتم عملية تحويلها الى نظام السادس عشر ويحتفظ بها بشكل معكوس (Reverse) بدأ من بايت معين ثم التالى ومن انواع هذه الثوابت ما يلى:

- العشرية (Decimal)

وهي الثوابت التي تحتوي على الارقام العربية (9 - ()) ويتم استخدام هذه الثوابت باستخدام الحرف D (أو بدونه) في نهاية الرقم فمثلا الثابت 123D أو 123 ثابتا عشريا وتتم عملية تحويل هذه الثوابت الى نظام السادس عشر عند عملية المعالجة .

- السادس عشرية (Hexadecimal)

تستخدم في هذه الثوابت الارقام (O...F) متبوعة بالحرف H ولتمييز الاسماء عن الثوابت السادس عشرية لا بد ان يبدأ هذا الثابت بالرقم [0] فمثلا الثوابت , SEH هي ثوابت سادس عشرية ويتم تخزينها في الذاكرة بشكل معكوس فالرقم الاول يخزن في بايت وبصورة 5DOF على المتبار ان OF تخزن في البايت المخصص الاول و 5D في البايت التالي .

– الثنائية (Binary)

حيث تستخدم الارقام الثنائية (0,1) في هذه الثوابت على ان تكون متبوعة بالحرف B وعادة ما تستخدم هذه الثوابت في عمليات الفحص والعمليات المنطقية.

- الثماينة (Octal)

وهي الثوابت التي تستخدم الارقام الثمانية (0..7) على ان تكون متبوعة بالحرف Q

#### (Character string) السلاسل الايجدية - ٢

تستخدم السلاسل الابجدية لوصف بيانات لا تستخدم في العمليات الحسابية كأسماء الاشخاص مثلا وقد تحتوي السلاسل على اي نوع من الرموز المستخدمة في لغة التجميع (كالاحرف والارقام والرموز والاشارات) على ان تكون السلسلة موضوعة بين علامات الاقتباس (" " أو . .).

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

يتم تخزين البيانات الابجدية باستخدام الشيفرة الامريكية (ASCII Code) ويمكن التعامل مع البيانات وذلك من خلال تعريفها في مقطع البيانات كما ويمكن التعامل مباشرة مع الثوابت (بدون تعريفها) مباشرة وذلك اثناء تنفيذ هذه التعليمات . وعند تعريف البيانات في مقطع البيانات يتم الرجوع اليها في البرنامج وذلك باستخدام اسمها حيث تنظم البيانات في حقول على ان يعطى كل حقل اسما كما يلي .

fieldname Dn expression

#### التعليمات المخصصة لتعريف البيانات

تمتلك لغة التجميع بعض التعليمات الخاصة بوصف البيانات ومن هذه التعليمات نورد: \Define Byte DB)

تستخدم التعليمة DB لتعريف كافة انواع البيانات المستخدمة في البرنامج حيث يتم تخصيص بايت واحد لكل عنصر من عنامس البيانات .

- تستخدم DB لتعريف السلاسل الابجدية (يتم تعريف السلاسل فقط بهذه التعليمة) ويمكن السلسلة المعرفة بهذه التعليمة ان تأخذ اطوالا متنوعة واقصى طول السلسلة المعرفة بهذه التعليمة محدد بطول السطر وعند استخدام هذه التعليمة لتعريف الابجديات يراعى وضع الابجدية بين علامات الاقتباس.
- البيانات العشرية المعرفة بهذه التعليمة محصورة بين الرقم 127+ و 128\_ (على اعتبار أن هناك بايت وأحد مخصص لعنصر البيانات).
- البيانات السادس عشرية محصورة بين الرقم الموجب 7F والرقم السالب FF على اعتبار أن الارقام السالبة محصورة بين الرقم 80 والرقم FF

Y - تعريف الكلمة (Define word DW)

تعرف عناصر البيانات والتي تحتاج الى ٢ بايت بهذه التعليمة حيث يتم تخصيص كلمة كاملة (٢ بايت) لعنصر البيانات (لا تستخدم هذه التعليمة لتعريف الابجديات) وعند استخدام هذه التعليمة يجب مراعاة ما يلى:

- اكبر رقم عشري موجب هو 32767 وسالب هو 32768 (على اعتبار انه يتم تخصيص ١٦ خلية ثنائية لعنصر البيانات).
- اكبر رقم سادس عشري موجب هو FFF (الارقام الموجبة محصورة بين- 0000) 7 FFFF واكبر رقم سالب هو FFFF (الارقام السالبة محصورة بين (FFFF 8000 FFFF) يتم تخزين البيانات بالنظام السادس عشري بشكل معكوس.

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(Define Doubleword DD) تعريف الكلمة المضاعفة - ٣

يتم تخصيص ٤ بايت لعنصر البيانات ويمكن استخدام هذه التعليمة لوصف الابجديات على ان لا يزيد طولها عن حرفين .

2 - تعريف رياعية الكلمة (Define Quadword DQ)

تخصص بهذه التعليمة ٤ كلمات (٨ بايت) لعنصر البيانات.

ه - تعريف العشرة بايت (Define ten byte DT)

يتم تخصيص ١٠ بايت لعنصر البيانات وكأمثلة على هذه التعليمات وكيفية استخدامها

نورد البرنامج التالي.

```
PAGE 30,80
CHAP2 DATA DEFINITION
SEGMENT PARA 'DATA'
TITLE
DATASG
:=====
         DEFINE DATA FIELDS
         DEFINE BYTE - DB
FLD1
                        'ASSEMBLER'
                                     CHARACTER STRING
FLD2
                DR
                                     ; DECIMAL CONSTANT
                        55
FLD3
                DB
                                     ; HEX CONSTANT
FLD4
                DB
                        11011B
                                     BINARY CONSTANT
                        01,'SON',02,'MON'
FLD5
                DB
                                           ;TABLE
FLD6
                        1123451
                                     NUMBERS ARE CHAR.
                DR
FLD7
                DB
                        10 DUP(0)
                                     TEN ZEROS
FLD8
                DR
                                     ; UNINITIALIZED
DEFINE WORD-DW
                            OH ;HEX CONSTANT;BINARY CONST.
FLD9
                DW
                        OFFFOR
FLD10
        DW
                000111B
                            ADDRESS CONST
FLD11
        DW
                FLD6
        DW
                3,4,5
                            ;THREE CONST.
FLD12
FLD13
        DW
                5 DUP('*')
                           ;FIVE STARS
            DEFINE DOUBLEWORD - DD
FLD14
        DD
                            :UNINITIALIZED
FLD15
        DD
                'AB'
                            ; CHARACTER STRING
FLD16
        DD
                6543
                            DECIMAL VALUE
FLD17
        DD
                FLD3 - FLDFLD4 ; DIFF BETW ADDRESSES
FLD18
        DD
                16,17
                            :TWO CONSTANT
            DEFINE QUADWORD - DQ
FLD19
        DQ
                            ;UNINITIALIZED
FLD20
                05D23
                            HEX CONSTANT
FLD21
        DO
                2314
                            ; DECIMAL CONSTANT
:========
             DEFINE TEN BYTE - DT
FLD22
        DT
                            ;UNINITIALIZED
FLD23
        DT
                'ZIAD'
                            ; CHAR STRING
       END DATA DEFINITION
DATASG
        ENDS
                END
```

وكما اسلفنا سابقا فان التعليمات المنفذة يمكن ان تتعامل مباشرة مع المسجلات او مواقع الذاكرة فوريا ولكن يراعى عند هذا ان لا تزيد قيمة البيانات عن طول المسجل المستخدم كما ويمكن اعطاء حقول البيانات المعرفة قيما داخل البرنامج وذلك من خلال استخدام امر التخصيص التالى

fieldname EQU value

فمثلا يمكن ان يخصص الرقم ٥٠ للحقل FLD2 ومن ثم يمكن الرجوع الى القيمة (٥٠) باستخدام هذا الحقل

FLD2 EQU 15

•

MOV CX, FLD2

### تهيئة البرنامج للتنفيذ

عند كتابة البرامج التنفيذية (EXE Type) لا بد من مراعاة بعض الامور الهامة والمتعلقة بتهيئة البرنامج للتنفيذ ومن هذه الامور ما يلى:

\ - استخدام الامر ASSUME حيث يقوم هذا الامر باخبار المترجم عن المقاطع المستخدمة والمسجلات المرتبطة بهذه المقاطع وذلك ليتم حساب العنوان الفعلي للتعليمات والبيانات المستخدمة في البرنامج .

7 - يسبق البرنامج التنفيذي عادة مقطع خاص (مقدمة البرنامج) PROGRAM بطول ٢٥٦ بايت (100H) يستخدم للاحتفاظ SEGMENT PREFIX (PSP) بطول ٢٥٦ بايت (100H) يستخدم للاحتفاظ بمعلومات خاصة عن البرنامج كحجم الذاكرة المتوفرة ، عنوان نقطة النهاية والخروج من البرنامج وغيرها من معلومات هامة ويقوم برنامج التحميل (Loader) باستخدام المسجل DSR لبناء هذا المقطع ويجب الاحتفاظ بعنوان هذا المقطع عن طريق دفع محتويات هذا المسجل في مسجل الحزمة (PUSH DS)

- $^{\circ}$  حديد البداية الفعلية (العنوان صفر) للمقطع  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  وذلك بدفع هذا العنوان غي الحزمة .
  - ٤ تحديد عنوان البيانات وذلك بتخزين هذا العنوان في المسجل DSR
- ه العودة الى نقطة البداية وذلك باسترجاع العنوان من SS (الامر RET) .
   والتعليمات التالية توضيح هذه المفاهيم

```
: EXE-PROGRAM INITIALIZATION
CODESG
        SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN
   1)
                ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG
   2)
               PUSH DS
                               STORE DS IN STACK
   3)
               SUB
                    AX,AX
               PUSH AX
                               STORE ZERO IN STACK
   4)
               MOV AX, DATASG
                               STORE ADDRESS OF
               MOV DS.AX
                               ;DATASG IN DS
÷
;
   5)
               RET
                               RETURN TO DOS
BEGIN
        ENDP
CODESG
       ENDS
               END
                       BEGIN
```

وهناك نوع آخر من البرامج (COM Type) وتختلف هذه البرامج عن البرامج من نوع (EXE) في الامور التالية:

۱ - حجم البرنامج COM مقيد بـ ٦٤ كيلو بايت بينما حجم البرنامج EXE قد يزيد عن هذا الرقم .

٢ - يتطلب البرنامج من نوع EXE مقدمة (program header) بحجم ١٧٥ بايت تستخدم لاعطاء معلومات عامة عن البرنامج كحجمه والعنوان الفعلي ، عدد التعليمات ، وعناصر البيانات وغيرها في حين لا حاجة لهذه المقدمة للبرنامج من نوع COM.

٣ - لا بد من تعريف مقطع الحزمة (SS) في البرنامج (EXE) في حين انه لا داعي
 لاجراء هذا التعريف في البرنامج COM حيث يقوم هذا البرنامج اوتوماتيكيا بتوليد هذه
 الحزمة .

٤ - تعرف البيانات (ان ازم الامر) في البرنامج من نوع COM في مقطع التعليمات (CS)

ه - تهيئة هذا البرنامج تتم باستخدام الامر ASSUME متبوعة بالعنوان (100H)
 حجم (PSP) ويتم تحقيق هذا باستخدام الامر

**ORG 100H** 

والبرامج التالية توضيح اهم الفروقات بين البرنامج من نوع EXE و COM

```
rin Combine - (no stamps are applied by registered version)
```

```
PAGE 30,50
     EXE~PROGRAM
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
           DW 32 DUP(?)
STACKSG ENDS
DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
FL1
           DW 200
FL2
           DW 100
FL3
           DW ?
DATASG ENDS
SEGMENT PARA 'CODE'
CODESG
BEGIN
     PROC
           FAR
           ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG, ES:NOTHING
           PUSH DS
           SUB AX, AX
           PUSH AX
           MOV AX, DATASG
           MOV DS, AX
       MOV AX, FL1
           ADD AX,FL2
           MOV FL3, AX
           RET
BEGIN
     ENDP
     ENDS
CODESG
           END
                 BEGIN
```

PAGE 30,60 TITLE COM-PROGRAM SEGMENT PARA 'CODE' CODESG ASSUME CS:CODESG, DS:CODESG, SS:STACKSG, ES:CODESG START AT END OF PSP(256 BYTE) ORG 100H BEGIN: JMP MAIN ;.... DATA TO BE DEFINED IN CODESG..... DW 200 FL1 FL2 DW 100 DW ? FL3 NEAR PROC MAIN MOV AX, FL1 ADD AX, FL2 MOV FL3, AX RET **ENDP** MAIN CODESG ENDS

BEGIN

END

B>

# الوحدة الرابعة تعليمات نقل البيانات

- تعليمات التحريك العامة
- تعليمات الادخال والاخراج
  - تعليمات نقل العنوان



#### تعليمات نقل البيانات

وظيفة هذه المجموعة من التعليمات هي عملية تحريك البيانات بين مواقع الذاكرة والمسجلات في المعالج وموانىء الادخال والاخراج.

تعليمات التحريك العامة

سننقوم بتقسيم هذه المجموعة الى 5 اصناف وهي ألل من المبين في ألم المبين في المدول المبين في الشكل

	الشكل العام	التعليمة	
	MOV des, source	MOV	١
	PUSH source	PUSH	۲
·	POP des	POP	٣
	XCH G des, source	XCHG	٤
	XLAT table - name	XLAT	0

تعمل تعليمة MOV على نقل البيانات من الحقل المرسل الى الحقل المستقبل ويمكن لهذه التعليمة ان تأخذ الصيغ العامة التالية

MOV R, R1 (\)
MOV M,R (\)
MOV R, M (\)
MOV M, im-d (\)
MOV R, im-d (\)

في هذه الصبيغ R1, R - تشير الى احد مسجلات المعالج M موقع ذاكرة im-d

هنالك بعض الاستثناءات في استخدام تعليمة MOV وهي

ا لا يجوز نقل محتوى موقع ذاكرة الى موقع ذاكرة اخر مباشرة في نفس التعليمة.

٢ - لا يمكن نقل البيانات فوريا الى اي من مسجلات القطاعات باستخدام هذه التعليمة .

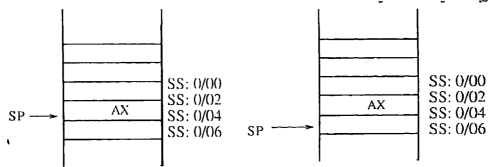
٣ - لا يمكن نقل محتوى مسجل قطاع الى مسجل قطاع اخر ،

٤ - لا يمكن استخدام المسجل ES كحقل مستقبل في هذه التعليمة .

#### POP AX

مثال : . . . .

عند تنفيذ هذه التعليمة يقوم المعالج بقراءة الكلمة المشار لها بـ SP ونقلها الى المسجل AX ، ومن ثم زيادة محتوى SP بمقدار 2 والشكل التالي يوضيح حالة الكومة قبل وبعد تنفيذ هذه التعليمة



#### ب - تعليمة XCHG

وظيفة هذه التعليمة هي القيام بتبديل محتويات حقلين والشكل العام

XCHG des, sour

حیث یمکن تبدیل محتوی مسجل مع محتویات موقع ذاکرة

مثل

#### XCHG AX, BX

ويستثنى من هذه المسجلات مسجلات القطاعات وهي CS, DS, SS, ES ولا تجوز عملية تبديل محتويات موقعين في الذاكرة .

- جـ - XLAT

وظيفة هذه التعليمة هي البحث عن عنصر في مصفوفة باستخدام مؤشر ذلك العنصر ، وتحميل ذلك العنصر ، وتحميل ذلك العنصر

قبل البدء بتنفيذ هذه التعليمة يحمل عنوان بداية المصفوفة في BX وقيمة المؤشر في AL

مثال: البحث في المصفوفة A عن قيمة العنصر العاشر نقوم بالعمليات التالية

MOV AL, 10 MOV BX, Offset A XLAT

ومن الامثلة على الحالات المذكورة غير المسموح بها

— عملية نقل غير مسموح بها — MOV X,S مسموح بها — MOV DS, SH — عملية نقل غير مسموح بها — MOV ES, DS — عملية غير مسموح بها — MOV ES, AX

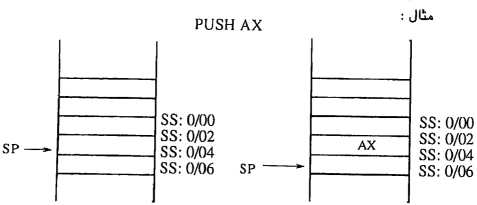
#### د - تعلیمة PUSH

تقوم هذه التعليمة بنقل محتوى الحقل المرسل والذي يتكون من 16 خانة ثنائية في قمة الكومة.

الشكل العام لهذه التعليمة هو

#### **PUSH Source**

حيث ان Source – تشير الى الحقل المرسل والذي يمكن ان يكون مسجلا من مسجلات المعالج بطول 16 بت ، او موقع ذاكرة بطول 16 بت وعند تنفيذ هذه التعليمة يتم طرح 2 من مؤشر الكومة SP ومن ثم تخزين محتوى الحقل المرسل في موقع الذاكرة المشار له بمؤشر الكومة SP



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والشكل في الاعلى يوضع حالة الكومة قبل وبعد تنفيذ التعليمة

#### هـ - تعليمة POP

تقوم هذه التعليمة بعمل عكسي لعمل PUSH ، حيث تعمل على استرجاع الكلمة المشار لها بمؤشر الكومة SP ، وتخزينها في الحقل المستقبل والذي يمكن ان يكون مسجل الرموقع ذاكرة

الشكلالعام

#### POP dest

حيث ان dest تشير الى الحقل المستقبل اي الحقل الذي يتم فيه تخزين الكلمة التي تم استرجاعها من الكرمة .

تعليمة PUSH F

تعمل هذه التعليمة على تخزين محتويات مسجل الرايات في ذاكرة الكومة

تعليمة POP F

تعمل هذه التعليمة على استرجاع الكلمة المشار إلها ب SP في مسجل الرايات ،

#### تعليمات الادخال والاخراج

الشكل العام لتعليمة الادخال هو

IN accumulator, port

حيث ان accumulator - هو AL لنقل بايت ، و AX لنقل كلمة من ميناء الادخال - ميث ان AX ميناء الادخال - port - وهو عنوان ميناء الادخال ، ويمكن ان يكون رقماً قيمته تقع بين DX ان يكون المسجل DX

مثال

IN AL, 200

ادخال بايت واحد من البيانات الى المسجل AL من ميناء الادخال رقم 200 IN AL , DX

ادخال بايت واحد من البيانات الى المسجل AL من ميناء الادخال والذي عنوانه محتوى DX

اما الشكل العام لتعليمة الاخراج فهو

**OUT** Port, accumulator

مثال

#### OUT 20H, AL

هذه التعليمة تقوم باخراج محتويات AL الى ميناء الاخراج والذي عنوانه 20H مثال

#### OUT DX, AX

اخراج محتويات AX الى ميناء الاخراج والذي عنوانه محتوى DX.

#### تعليمات نقل العنوان

تعمل هذه المجموعة على نقل عنوان المتغيرات المعرفة في الذاكرة.

تعليمة LEA - تقوم هذه التعليمة بنقل عنوان الازاحة المعامل الى احدى مسجلات الاغراض العامة SP, BP, SI, DI او الى AX, BX, CX, DX

#### الشكل العام لهذه التعليمة

LEA reg 16, mem 16

reg 16 - وهو احدى المسجلات المذكورة في الاعلى،

mem 16 – اسم موقع في الذاكرة.

مثال

#### LEASI, X

تعمل هذه التعليمة على نقل عنوان الموقع X الى المسجل Si مثال:

#### LEA AX, X [SI]

تقوم بنقل عنوان الازاحة لـ DI + X في AX

فاذا كان محتوى SI هو 5 فانه يتم نقل العنوان 5 الى AX

تعليمة LDS

تقوم هذه التعليمة بالبحث عن كلمة مزدوجة معرفة في الذاكرة ، وتحميل الـ ١٦ خانة الاكبر اهمية في مسجل معين ، والـ ١٦ خانة الاقل اهمية في

الشكل العام هو

LDS reg 16, mem 32

mem 32 – موقع ذاكرة معرف لكلمة مزدوجة ،

reg 16 – مسجل يتسع لـ ١٦ خانة ثنائية .

iverted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version

مثال

#### LDS BX, X

تعمل هذه التعليمة على نقل الخانات الاقل اهمية من الموقع x الى DS والخانات الاكبر اهمية الى . BX .

تطيمة LES

تعمل هذه التعليمة مثل تعليمة LDS ، والاختلاف انه يتم تحميل ES بدل DS .

٤ – تعليمات نقل محتويات مسجل الرايات

SF , ZF , تعمل هذه التعليمة على نقل محتويات مسجل الرايات - LAHF معلى المنجل - LAHF في المسجل AF , PF , CF

تعليمة SAHF - تعمل على نقل محتويات AH في الخانات (7, 6, 4, 2, 0) الى مسجل الرايات .

مثال: - اكتب برنامج يقوم بحجز خمس مواقع في الذاكرة ، وتصفير تلك المواقع ،

#### برنامج رقم (١)

STACK	SEGMENT STACK PARA 'STACK'
	DW 32 DUP(?)
STACK	ENDS
DAT	SEGMENT
X	DB 5 DUP (?)
DAT	ENDS
COD	SEGMENT
COD	ASSUME CS:COD, DS:DAT, SS:STACK, ES:NOTHING
	PUSH DS
	SUB AX,AX
	PUSH AX
	MOV AX, DAT
	MOV DS, AX
	MOV BX, OFFSET X
LL:	MOV XIBX],0
	INC BX
	CMP BX,OFFSET X +5
	JNZ LL
	HLT
COD	ENDS
	END

# $\mathbf{Y}$ مثال : - اكتب برنامج يقوم بتبديل العناصر المتناظرة في المصفوفة

## برنامج رقم (٢)

STACK SEGMENT STACK PARA 'STACK' DW 64 DUP (?) STACK **ENDS** DAT SEGMENT PARA 'DATA' DB 8,9,50,30,20,70 X Y DB 6,80,44,77,32,55 DAT **ENDS** COD SEGMENT PARA 'CODE' ASSUME CS:COD, DS:DAT, SS:STACK PUSH DS SUB AX, AX PUSH AX MOV AX, DAT MOV DS, AX MOV. SI, OFFSET X MOV DI, OFFSET Y LL: MOV DL, X[SI] XCHG [DI], DL MOV X[SI],DL INC SI INC DI CMP SI, OFFSET X +6 JB LL HLT COD **ENDS** END



# الوحدة الخامسة

# برمجة العمليات الحسابية

- جمع وطرح الارقام الثنائية
- جمع الارقام متعددة البايت
- جمع وطرح الارقام العشرية
  - ضرب الارقام الثنائية
  - قسمة الارقام الثنائية
- ضرب وقسمة الارقام المثلة بنظام ASCII
- تحويل الارقام من نظام ASCII الى BCD
- تحويل الإرقام من نظام ASCII الى الثنائي
- تحويل الارقام من النظام الثنائي الى ASCII



#### برمجة العمليات الحسابية

تحتوي لغة التجميع عادة على مجموعة من التعليمات المخصصة لتنفيذ العمليات الحسابية الاساسية: الجمع ، الطرح ، الضرب والقسمة .

يقوم الحاسب بتنفيذ هذه العمليات على الارقام الثنائية التي يحدد طولها ببايت واحد او كلمة واحدة . لذا تتطلب معالجة الارقام التي يزيد طولها عن هذه القيم معاملة خاصة ، خصصت هذه الوحدة لتوضيح طرق برمجة العمليات الحسابية المختلفة باستخدام التعليمات الحسابية المتوفرة في لغة التجميع ،

يستطيع المعالج الدقيق تنفيذ العمليات الحسابية على الارقام الثنائية المؤشرة وغير المؤشرة،

يحدد طول الارقام الثنائية بـ 8 او 16 ثنائية . ففي حالة الارقام الثنائية غير المؤشرة يحتل الرقم جميع الخانات ويتراوح بين  $0 \div 255$  (اذا كان طول الرقم 8 خانات) أو $0 \div 65536$  (اذا كان الرقم طوله 16 خانة) . تحتل الاشارة اقصى خانة من اليسار في الارقام المؤشرة (الخانة رقم 7 والخانة رقم 15 ) ويهذا تتراوح قيمة الارقام من 127 الى 128 –  $(8 \div 610)$  الى 32706 –  $(61 \div 610)$ .

تمثل الارقام العشرية العشرية في ذاكرة الحاسب باحدى الصيغتين: -

- الصيغة المحزومة )(Packed Form ، حيث يحتوي البايت على رقمين BCD يحتل كل رقم الى 4 خانات ثنائية.

- الصيغة المفكوكة (Unpacked) حيث يحتوي البايت على رقم BCD واحد ، يحتل هذا الرقم النصف الايمن من البايت . تكون الخانات الاربع اليسرى اما صفرا في حالة الضرب والقسمة أو أية قيمة أخرى في حالات الجمع والطرح ، نمثل الرقم 1990 في الصيغتين : --

1	9	9	0
0 0 0 1 1	0 0 1	1 0 0 1	0 0 0 0

تمثيل الرقم 1990 في الصبيغة المحزومة

البايت الرابع	البايت الثالث	البايت الثاني	البايت الاول
1	9	9	0
0 0 0 1	1001	1 0 0 1	0000

#### تمثيل الرقم 1990 في الصيغة المفكوكة

واخيرا تجدر الاشارة الى ان المعالج الدقيق 8088/8086 يقوم بتنفيذ العمليات الحسابية الاساسية على افتراض ان الارقام ممثلة في النظام الثنائي . يؤدي هذا الافتراض الى الحصول على نتائج غير صحيحة اذا كانت الارقام ممثلة في نظام غير النظام الثنائي . تتطلب عملية الحصول على النتائج الصحيحة تنفيذ تعليمات التعديل Adjust instructions على النتائج الخاطئة.

#### - جمع وطرح الارقام الثنائية

ينفذ المعالج الدقيق عمليات جمع وطرح الارقام الثنائية باستخدام التعليمات ADD و SUB . يمكن استخدام هذه التعليمات لمعالجة (جمع او طرح) رقمين فقط في نفس الوقت بحيث يكون طول كل منهما بايت واحد او كلمة واحدة . الشكل العام لهذه التعليمات هو

> المعامل الاول والمعامل الثاني ADD المعامل الاول والمعامل الثاني SUB

يتم ، حسب تعليمة ADD جمع المعاملين وتخزين المجموع في المعامل الثاني . يتم حسب تعليمة SUB طرح المعامل الاول من المعامل الثاني وتخزين ناتج الطرح في المعامل الثاني ، يخزن المعامل الاول في : -

- احد المسجلات عامة الاغراض General purpose register
  - احد مواقع الذاكرة Memory Location
    - نفس التعليمة

اما المعامل الثاني فيمكن تخزينه في احد المسجلات عامة الاغراض او في احد مواقع الذاكرة . غير انه يشترط عدم كتابة تعليمة ADD او SUB مع معاملين مخزنين في الذاكرة : ADD BYTE2 نُجمع او طرح رقمين مخزنين في الذاكرة ينقل احد الرقمين الى احد المسجلات ثم تكتب التعليمة بمشاركة هذا المسجل:

MOV AL, BYTE1

#### MOV AL, BYTE2

يشترط ايضا استخدام تعليمة ADD او SUB مع معاملات متساوية في الطول، اي يمكن جمع بايت مع بايت او كلمة مع كلمة ولا يجوز جمع بايت مع كلمة . المثال التالي يحتوي على اشكال مختلفة للتعليمات ADD و SUB

```
ADDITION
                                  SUBTRACTION
                                                  INSTRUCTIONS
     *******
                                 EXAMPLES
                  PAGE 60,60
CODE
                  SEGMENT
                          PARA ' CODE '
                  ASSUME
                           CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
                  ORG
BEGIN: JMP
                    SHORT MAIN
   *****
            Data
                    definitions
                                       ***********
BYTE1
         DB
                    60H
BYTE2
         DB
                    30H
BYTE3
         DB
                    OOH
WORD1
         DW
                   6000H
WORD2
        D₩
                   2000H
WORD3
        D₩
                   0010H
                           ***********
MAIN
                 PROC
                 MOV
                            AL, BYTE1
                            BL, BYTE2
AL, BL
AL, BYTE3
                 MOV
                 ADD
                                        ;reg + reg
                 ADD
                                        ;reg + memory
                 ADD
                            BYTE1,BL
                                        ; memory + reg
                 ADD
                            BL, 05H
                                        ;immediate + reg
                 ADD
                            BYTE1, 12H ;immediate + mem
                 MOV
                            AX, WORD1
                          BX, WORD2
AX, BX
AX, WORD3
                 MOV
                 SUB
                                        ;reg - reg
                 SUB
                                        ;reg - mem
                 SUB
                           WORD1, BX
                                        ;mem - reg
                 SUB
                           BX, 2560H
                                        ;reg - immed
                 SUB
                           WORD1, 357H; mem - immed
                 RET
MAIN
        ENDP
CODE
        ENDS
                END
                           BECIN
```

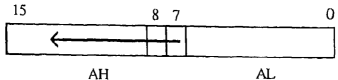
قد تؤدي عملية جمع بايت مع بايت في كثير من الاحيان الى الحصول على مجموع لا يمكن تخزينه في بايت واحد ، تسمى الحالة بالفيض ، لنفرض ان المسجل AL يحتوي الرقم 60H ، ان تنفيذ التعليمة

ADD AL, 20H

- يؤدي الي : –
- تخزين الرقم 80H في المسجل AL .
- OF = 1 راية الفيض في حالة 1 ، أي -

SF = 1راية الاشارة في حالة 1 ، أي -

والسبب في ذلك أن الرقم 80H يمثل 80H الى 9 ثنائيات في حين ان السجل AL مصلنا على - 128 . يحتاج الرقم 128+ الى 9 ثنائيات في حين ان المسجل المحتوي فقط على 8 ثنائيات . يمكن الحصول ايضا على حالة مشابهة لهذه الحالة عند جمع رقمين طول كل منهما كلمة واحدة والحصول على رقم اكبر من 32767 + . من أجل الحصول على جواب صحيح في مثل هذه الحالات يجب زيادة طول المكان المخصص لتخزين ناتج العملية . فمثلا في حالة جمع محتويات المسجل AL مع الرقم 20H ، يمكن نشر محتويات هذا المسجل الى الى المسجل الى المسجل الى المسجل الى المسجل الى المسجل الى المسجل ا



بمن ثم كتابة تعليمة ADD :

CBW ADD AX, 20H

#### جمع الارقام متعددة البايت

ذكرنا سابقا ان التعليمات ADD و SUB تستخدم لمعالجة الارقام التي طولها بايت او كلمة تحتاج معالجة الارقام التي يزيد طولها عن كلمة واحدة الى عمليات برمجة خاصة . لنفرض انه يراد جمع رقمين طول كل منهما 5 بايت وهما مخزنان في الذاكرة في العناوين FIRST و SECOND . ينفذ البرنامج التالي هذه العملية ويخزن المجموع في العنوان THIRD

```
******
    MULTI-BYTE ADDITION
                            OF BIN
                                      NUMBERS
                  PAGE
                              60,60
                              PARA ' CODE '
                  SEGMENT
CODE
                  ASSUME
                              CS:CODE, DS:CODE, SS: CODE
                  ORG
               JMP
BEGIN:
                 DATA
                         DEFINITION
                     10H, 20H, 30H, 40H, 40H, 50H
FIRST
         DB
SECOND
                     30H, 25H, 15H, 8H, 17H
         DB
                     6 DUP (?)
         DB
THIRD
         CLC
MAIN:
                              CX, 5
SI, FIRST
                                            ; BYTE COUNTER
                  MOV
                  LEA
                             DI, SECOND
BX, THIRD
                  LEA
                  LEA
```

LL:		
LL:	MOV	AX, [SI]
	ADC	AX, [ DI ]
	MOV	[ BX ], AX
	INC	SI
	INC	DI
	INC	BX
	LOOP	LL
	RET	
CODE	ENDS	
	END	BEGIN

لنفرض ان الارقام (FIRST (5040302010H) ، والرقم (1708152530H) . SECOND مخزنة في الذاكرة الرئيسية بحيث يخزن البايت الاقل وزنا Low order ( في موقع الذاكرة الاقل عنوانا . byte )

يوضح الشكل التالي كيفية تخزين الارقام في الذاكرة .

FIRST
SECOND
THIRD

تخزين البيانات في الذاكرة قبل التنفيذ

10H	FIRST
20H	
30H	
40H	]
50H	
30 H	SECOND
08 H	
15 H	
25 H	
17 H	
40H	THIRD
28H	
45H	]
65H	]
67H	

تخزين البيانات في الذاكرة بعد التنفيذ

يوضح البرنامج ان عملية جمع رقمين طول كل منهما يزيد عن 2 بايت تتم بتكرار تنفيذ التعليمة ADC التي تجمع في كل مرة بايت واحد من كل رقم . تبدأ العملية بجمع البايت الأيمن من الرقمين وتخزين الناتج في البايت الايمن من الحقل THIRD . ثم يجمع البايت الثاني من اليمين من الرقمين مع القيمة الناتجة في راية الحمل وتخزين الناتج في البايت الثاني من الحقل THIRD . وهكذا تستمر هذه العملية حتى يتم جمع كل البايتات في الرقمين تتطلب عملية الجمع هذه ما يلى : –

- تصفير راية الحمل قبل البدء بعملية الجمع ،
- تخزين عدد البايتات في كل رقم في المسجل CX

تمتاز هذه الطريقة بشمولها حيث يمكن استخدامها لجمع اي رقمين مهما كان طولهما . يلزم فقط تخزين طول الرقم في المسجل CX . عدا ذلك ، يمكن استخدام هذا البرنامج لطرح الارقام متعددة البايتات وذلك باستبدال التعليمة ADC بالتعليمة SBB.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

#### جمع وطرح الارقام العشرية

ذكرنا سابقا ان الارقام العشرية تمثل في الصيغة المحزومة او المفكركة . ان استخدام التعليمات ADC , ADD , SBB, SUB على الارقام المثلة في احدى هذه الاشكال تؤدي الى الحصول الى نتائج خاطئة . هذا لا يعني ان المعالج الدقيق لا يستطيع معالجة الارقام العشرية ، بل يلزم فقط تعديل الجواب بواسطة احدى التعليمات التالية :

- AAA تستخدم في حالة جمع الارقام العشرية المفكوكة .
- DAA تستخدم في حالة جمع الارقام العشرية المفكوكة .
- ASS تستخدم في حالة طرح الارقام العشرية المحزومة .
- DAS تستخدم في حالة طرح الارقام العشرية المحزومة .

تكتب هذه التعليمات بدون معاملات OPERANDS وتعمل على تعديل القيمة المخزنة في المسجل AL لذا يجب كتابة تعليمة التعديل المناسبة بعد تعليمات الجمع أو الطرح مباشرة . نوضح بالتفصيل كيف تتم عملية التعديل .

اولا: تقحص التعليمة AAA النصف الايمن من المسجل AL فإذا احتوى على رقم يتراوح بين 0, 9 تتم عملية تصفير النصف الايسر من AL ويضع الرايات CF, AF في حالة صفر، اذا كان النصف الايمن من AL يحتوي على قيمة أكبر من 9 او كانت الراية AF في حالة "1" تنفذ الخطوات التالية: -

- اضافة الرقم 6 الى المسجل AL .
- اضافة الرقم 1 الى المسجل AH .
- وضع الرايات AF, CF في حالة "1".
- تصفير النصف الايسر من المسجل AL

وبهذا تكون القيمة الناتجة في المسجل AL رقما عشريا مفكوكا صحيحا.

ADD AL, BL

**AAA** 

ثانيا : تعمل التعليمة DAA بطريقة مشابهة للتعليمة AAA ، غير ان التعليمة DAA تعالج الرقمين في المسجل AL : -

- فاذا كان النصف الايمن من المسجل AL يحمل قيمة أكبر من 9 أو AF=1 يضاف الرقم 6 الى المسجل AL وتوضع الراية AF في حالة "1".
- اذا كان النصف الايسر من المسجل AL أكبر من 9 او كانت الراية CF في حالة "1" تتم اضافة الرقم 60H الى المسجل AL وتوضع الراية CF في حالة "1"

وبهذا يحتوي المسجل AL دائما على رقمين عشريين صحيحين في الصيغة المحزومة.

ADD AL, BL DAA

ثالثا: تفحص التعليمة AAS النصف الايمن من المسجل AL ، فاذا احتوى على رقم يتراوح بين 9,0 تتم عملية تصفير النصف الايسر من المسجل AL وتوضع الرايات CF, AF في حالة "0" اذا كان النصف الايمن من AL يحتوي على قيمة أكبر من 9 او كانت الراية AF في حالة "1" تنفذ الخطوات التالية: --

- يطرح الرقم 6 من المسجل AL
- يطرح الرقم 1 من المسجل AH .
- ترضع الرايات CF, AF في حالة "1".
  - يصفر النصف الايسر من المسجل AL .

وبهذا يحتوي المسجل AL على رقما عشريا صحيحا مفكركا .

SUB AL, BL AAS

رابعا: تعمل التعليمة DAS بطريقة مشابهة للتعليمة AAS ، غير ان التعليمة DAS تعالج الرقمين في المسجل AL :

- اذا كان النصف الايمن من المسجل AL يحمل قيمة اكبر من 9 او كانت الراية AF في حالة "1" ، يطرح الرقم 6 من المسجل AL رتوضع الراية AF في حالة "1" .
- اذا كان النصف الايسر من المسجل AL يحمل قيمة أكبر من 9 او كانت الراية AF
   في حالة "1" يطرح الرقم 60H من المسجل AL وتوضع الراية CF
   في حالة "1" .
   DAS

مثال ۱ : اذا علمت ان : -

AL = 18, BL = 54

اوجد محتويات المسجل AL بعد تنفيذ التعليمات:

ADD AL, BL DAA

> الحل: تقوم التعليمة ADD بجمع الرقمين وتخزين المجموع في المسجل AL: 6C = 54 + 18

نظرا لان المجموع يحتوي على قيمة ليست عشرية (C) ، لذا فان التعليمة DAA تقوم بتعديل المجموع بإضافة الرقم 6 الى المجموع 72 = 06 + 6C

مثال ٢ : اذا علمت ان :

نعليمات : BL = 18 , AL = 54 اوجد محتويات المسجل

SUB AL, BL

DAS

الحل: تقوم التعليمة SUB بطرح الرقمين وتخزين الناتج في المسجل AL 3C = 18 - 54

نظرا لان الناتج يحتوي على قيمة ليست عشرية (C) ، لذا فان التعليمة DAS تطرح الرقم 6 من الناتج : -

3C = 06 - 3C

مثال ٣: البرنامج التالي يوضح عملية جمع الارقام المخزنة بنظام ASCII

*******	ASCII AL	DITION **************
	PAGE	60,60
CODE	SEGMENT	PARA ' CODE '
	ASSUME	CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
	ORG	100H
BEGIN: JMP	SHORT M	IAIN
;*******	DATA DEFI	NITION *************
ASC1	DB	15681
ASC2	DB	'695'
ASC3	DB	'000'
*********	*********	********
MAIN:		
	CLC	
	LEA	SI,ASC1+2
	LEA	DI, ASC2+2
	LEA	BX, ASC2+3
	MOV	CX, 3 ;ASCII DIGIT COUNTER

```
LLL:
                   MOV
                               AH, 00
                   MOV
                               AL, [ SI ]
AL, [ DI ]
                   ADC
                   AAA
                                             ; ASCII ADJUST ADDITION
                                [ BX ], AL
                   MOV
                   DEC
                   DEC
                                DΙ
                   DEC
                               BX
                   LOOP
                               LLL
                   MOV
                                [ BX ], AH
                   RET
CODE
                    ENDS
                    END
                                BEGIN
```

#### ضرب الارقام الثنائية

يحتوي طاقم تعليمات المعالج الدقيق 8086 / 8808 علي تعليمات خاصة لضرب الارقام . فالتعليمة MUL تستخدم الضرب الارقام غير المؤشرة . تستخدم التعليمة IMUL لضرب الارقام المؤشرة تستطيع كلتا التعليمتان ضرب رقمين طول كل منهما يساوي بايت واحد او كلمة واحدة . ففي حالة ضرب رقمين طول كل منهما يساوي بايت واحد يكون طول ناتج الضرب كلمة واحدة تؤدي عملية ضرب رقمين طول كل منهما كلمة (كلمة × كلمة) الى الحصول على ناتج بطول كلمتن .

MUL Source - opernad IMUL Source- opernad

حيث ان Source - opernad هو أحد معاملي عملية الضرب الذي يحدد طول الارقام المشاركة في العملية . فاذا كان طول source - opernad كلمة واحدة فالعملية هي كلمة × كلمة.

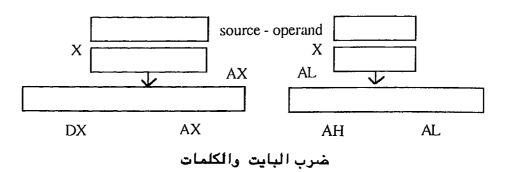
يخزن المعامل source - opernad في :

مسجل طوله بايت واحد من المسجلات عامة الاغراض أو في احد مواقع الذاكرة الذي طوله بايت واحد .

يخزن المعامل الثاني المشارك في العملية في المسجل AL في حالة ضرب بايت × بايت او في المسجل AX في حالة ضرب كلمة × كلمة ، يخزن حاصل الضرب في المسجل

AX بعد ضرب بايت × بايت يخزن حاصل الضرب في المسجلين AX : DX في حالة ضرب كلمة × كلمة .

يبين الشكل الآتي معاملات عملية الضرب ومكان تخزين الناتج: -



تؤثر التعليمات MUL, IMUL على راية الحمل CF وراية الفيض HUL, IMUL على النحو التالى:

- التعليمة MUL : توضع الرايات CF, OF في حالة الصغر اذا كان النصف الايسر لحاصل الضرب صفرا ، والا تكون الرايات في حالة الواحد،
- التعليمة IMUL : توضع الرايات CF, OF في حالة الصفر آذا كانت جميع الخانات في النصف الايسر لحاصل الضرب تحتوي صفرا أو جميع الخانات في النصف الايسر لحاصل الضرب تحتوي واحدا . أي أن النصف الايسر لحاصل الضرب يكون امتدادا لإشارة الرقم في النصف الايمن . توضع الرايات CF, OF في الحالات الاخرى في حالة الواحد .

مثال: اكتب برنامج بلغة التجميع لضرب رقمين للحالات الآتية: -

- بایت × بایت
- كلمة × كلمة
- بایت × کلمة

بحيث تكون الارقام بدون إشارة او مع إشارة .

```
OPERATIONS ********
      EXAMPLES OF MUL and IMUL
;;;
                 PAGE
                            60,60
                            PARA ' CODE '
CODE
                 SEGMENT
                 ASSUME
                            CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
                 ORG
BEGIN:
                 JMP
                            MAIN
 *********DATA
                    DEFINITIONS
BYTE1
         DB
                   80H
         DΒ
                   40H
BYTE2
WORD1
         DW
                   8000H
         DW
WORD2
                   2000H
******
                                                     *****
                           MULTIPLICATION
                                               MUL
              UNSIGNED
MAIN:
                                              ; BYET * BYTE
                            AL, BYTE1
                 MOV
                            BYTE2
                 MUL
;
                                              :WORD * WORD
                 MOV
                            AX, WORD1
                            WORD2
                 MUL
;
                                              :BYTE * WORD
                            AL, BYTE1
                  MOV
                            AH, AH
                  SUB
                            WORD1
                  MUL
                                               IMUL
                                                        *****
                           MULTIPLICATION
    *****
              SIGNED
                            AL, BYTE1
                                              ;BYTE * BYTE
                  MOV
                            BYTE2
                  IMUL
 į
                                              ; WORD * WORD
                            AX, WORD1
                  MOV
                            WORD2
                  IMUL
 ;
                                              :BYTE * WORD
                            AL, BYTE1
                  MOV
                  CBW
                            WORD 1
                  IMUL
 ;
                  RET
 CODE
                  ENDS
                             BEGIN
                  END
```

يتضح من هذا المثال ان التعليمات MUL, IMUL تستخدم مباشرة لضرب الارقام التي يزيد طولها الارقام التي لا يزيد طولها عن كلمة واحدة . تحتاج عملية ضرب الارقام التي يزيد طولها عن كلمة واحدة الى معالجة خاصة بحيث يقسم الرقمان الى اجزاء طول كل منها لا يزيد عن كلمة واحدة . تستخدم التعليمات MUL او IMUL لضرب البايتات او الكلمات واخيرا تتم عملية جمع حواميل الضرب والحصول على الجواب النهائي . لنفرض ان معالج دقيق يستطيع ضرب الارقام المكونة من منزلتين فقط ، فالعملية 17 X 1235 تتم على الشكل

595 +20400	12 x17	35 <b>1</b>	التالي : –
20995	34 17	245 35	
	204	595	

يوضح المثال التالي عملية ضرب الارقام التي يزيد طولها عن كلمة واحدة ، يتكون المثال من جزئين : الاول يضرب كلمتان × كلمة ، الثاني يضرب كلمتان × كلمتان ، تتم عملية الضرب في الجزء الاول

```
********
     MULTI-WORD MULTIPLICATION
 CODE
                            PARA ' CODE '
                  SEGMENT
                  ASSUME
                            CS: CODE, DS:CODE, SS: CODE
                  ORG
                            100H
 BEGIN: JMP
                    MAIN
    *****
               DATA DEFINITIONS
                                      ************
MULD
                            3206H
                  DW
                            2521H
MULR
                  DW
                            6400H
                  DW
                            0A27H
 PROD
                  DW
                            0
                  DW
                            0
                  DW
                            0
                  DW
                            0
            MULTIPLICATION OF
                                DOUBLEWORD * WORD
MAIN:
         MOV
                    AX, MULD+2
                                ;MULTIPLY RIGHT WORD
                 MUL
                            MULR
                                         OF MULTIPLICAND
                 MOV
                            PROD+4, AX
                 MOV
                            PROD+2, DX
;
                 MOV
                            AX, MULD
                                         MULTIPLY LEFT WORD
                 MUL
                            MULR
                                         OF MULTIPLICAND
                 ADD
                            PROD+2, AX
                 ADC
                            PROD, DX
    ****
            MULTIPLICATION OF DOUBLEWORD * DOUBLEWORD
                 MOV
                            AX, MULD+2
                                         ;MULTIPLICAND WORD-2
                 MUL
                            MULR+2
                                         ; * MULTIPLIER WORD-2
                 MOV
                            PROD+6, AX
                 MOV
                            PROD+4, DX
÷
                 MOV
                            AX, MULD+2
                                         ;MULTIPLICAND WORD-2
                 MUL
                            MULR
                                         ; * MULTIPLIER WORD-1
                 ADD
                            PROD+4, AX
                 ADC
                            PROD+2, DX
                 ADC
                            PROD, 00
;
                            AX, MULD
                 MOV
                                         ; MULTIPLICAND WORD-2
                 MUL
                            MULR+2
                                        ; * MULTIPLIER WORD-2
                            PROD+4, AX
                 ADD
                 ADC
                            PROD+2, DX
                 ADC
                            PROD, 00
;
                 MOV
                            AX, MULD
                                        ;MULTIPLICAND WORD-1
                 MUL
                           MULR
                                        ; * MULTIPLIER WORD-1
                 ADD
                            PROD+2, AX
                            PROD, DX
                 ADC
                 RET
CODE
                 ENDS
                 END
                           BEGIN
```

كما يلي WORD 1 WORD 2 المعامل الاول MULR

PLODE 3

WORD 2 (1 <u>x MULR</u> PROD + 2 PROD + 4

WORD 1 (2 x MULR DX AX

PROD + 2 PROD + 4 (3 + DX AX PROD PROD + 2 PROD + 4

تنفذ عملية الضرب كلمتان X كلمتان على النحو التالي:-

WORD1 WORD2 المعامل الاول

MULT1 MULT2 x المعامل الثاني

WORD 2 (1 x MULT 2 PROD + 4 PROD + 6

WORD 2 (2 x MULT 1 DX AX

PROD + 2 PROD + 4 (3) + DX AX PROD + 2 PROD + 4

WORD 1 (4 x MULT 2 DX AX

وبهذا يكون حاصل الضرب النهائي في مواقع الذاكرة على الشكل التالي: PROD PROD +2 PROD + 4 PROD + 6

' يلزم استخدام التعليمة AAM لتعديل حاصل الضرب في حالة ضرب الارقام العشرية المفكوكة في حالة العملية بايت × بايت ، حيث تقوم التعليمة AAM بتحويل حاصل الضرب في المسجل AX الى الصيغة المفكوكة في المسجلات AH , AL . تتم عملية التحويل على النحو التالي : تقسم محتويات المسجل AL على الرقم () أ ويخزن ناتج القسمة في المسجل AH وباقي القسمة في المسجل AL . نفرض ان محتويات المسجلات قبل عملية الضرب هي : -

BL = 7 (00000111B) , AL = 9 (0001001B) فبعد تنفيذ التعليمة MULBL تصبح محتويات المسجلات هي :

BL = 7 (00000111B), AH = 0, AL = 63 (001111111B)

لتعديل حاصل الضرب الناتج في المسجلات AH , AL تنفذ التعليمة AAM محتويات المسجل AL (000111111B) AL ويث تقسم محتويات المسجل AL (0000001111B) وياقي القسمة (000000111B) في المسجل AL وياقي القسمة (00000011B) في المسجل AL ويالتالي فان حاصل الضرب AL AX ويصبح مخزنا في المسجل AX

#### قسمة الأرقام الثنائية

تستخدم التعليمة DIV القسمة الارقام غير المؤشرة . تستخدم IDIV القسمة الارقام المؤشرة . هناك نوعان من القسمة : -

- قسمة كلمة على بايت : كلة ÷ بايت
- قسمة كلمتين على كلمة : كلمتان ÷كلمة

الصيغة العامة لتعليمات القسمة هي:

DIV divisor

**IDIV** divisor

حيث ان divisor المقسوم عليه هو الذي يحدد نوع عملية القسمة . فاذا كان طول المقسوم عليه بايت فالعملية هي كلمة ÷ بايت ،

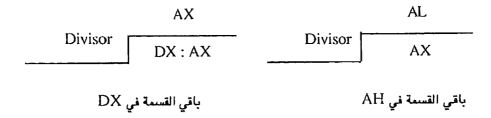
اما اذا كان طول المقسوم عليه كلمة فالعملية هي كلمتان ÷ كلمة.

يخزن المقسوم عليه اما في احد المسجلات عامة الاغراض او في احد مواقع الذاكرة .

يخزن المقسوم إما في المسجل AX في حالة قسمة كلمة ÷ بايت ، أو في المسجلين DX : AX في حالة قسمة كلمتان ÷ كلمة ،

يكون ناتج القسمة اما في المسجل AL في حالة قسمة كلمتان  $\div$  بايت او في المسجل AX في حالة قسمة كلمتان  $\div$  كلمة  $\div$  يخزن باقي القسمة في المسجل AH حالة كلمة  $\div$  بايت ، او في المسجل DX في حالة كلمتان  $\div$  كلمة ،

يبين الشكل الاتي عملية القسمة:



يوضح المثال التالي اشكال عملية القسمة المختلفة: -

- كلمة ÷ بايت
- بایت ÷ بایت
- كلمتان÷كلمة
  - كلمة ÷ كلمة

للارقام غير المؤشرة والمؤشرة :

```
EXAMPLES OF DIVISION OPERATIONS ***********
****
                          60,60
                PAGE
                          PARA ' CODE '
                SEGMENT
CODE
                          CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
                ASSUME
                          100H
                ORG
BEGIN:
                          SHORT MAIN
                JMP
                                        ***********
; ******
                      DEFINITIONS
             DATA
BYTE1
        DB
                  8011
BYTE3
        DB
                  16H
WORD1
        DW
                  2000H
WORD2
        DW
                  0010H
                  1000H
WORD3
        DW
               *******************
                PROC
                          NEAR
MAIN
                CALL
                          UNSDIV
                CALL
                          SIGDIV
                RET
                ENDP
MAIN
             UNSIGNED DIVISION PROCEDURE
                                            UNSDIV *1***
   ******
UNSDIV PROC
                          AX, WORD1
                                        ; WORD / BYTE
                MOV
                          BYTE1
                DIA
                                        ;BYTE / BYTE
                MOV
                          AL, BYTE1
                          AH, AH
                SUB
                          BYTE3
                DIV
                MOV
                          DX, WORD2
                                        ; DOUBLEWORD / WORD
                          AX, WORD3
                MOV
                          WORD1
                DIV
                MOV
                          AX, WORD1
                                        ;WORD / WORD
                SUB
                          DX, DX
                DIV
                          WORD3
                RET
UNSDIV ENDP
             SIGNED DIVISION PROCEDURE SIGDIV
   ******
SIGDIV PROC
                MOV
                          AX, WORD1
                                        ;WORD / BYTE
                          BYTE1
                IDIV
                          AL, BYTE1
                MOV
                                      ;BYTE / BYTE
                CBW
                IDIV
                          BYTE3
;
                MOV
                          DX, WORD2
                                        ; DOUBLEWORD / WORD
                MOV
                          AX, WORD3
                IDIV
                          WORD1
                MOV
                          AX, WORD
                                        :WORD / WORD
                CWD
                IDIV
                          WORD3
                RET
SIGDIV ENDP
CODE
                ENDS
                END
                          BEGIN
```

#### ضرب وقسمة الارقام الممثلة بنظام ASCII

يلزم في كثير من الاحيان إدخال المعطيات المراد معالجتها في البرنامج عن طريق لوحة المفاتيح . تمثل المعطيات المدخلة عن طريق لوحة المفاتيح في ذاكرة الحاسب بنظام ASCII . فمثلا يؤدي ادخال الرموز SAM من لوحة المفاتيح الى ادخال القيم ASCII . يردي ادخال الارقام 1234 الى تخزين القيم 31323334 . يردي ادخال الارقام 1234 الى تخزين القيم 31323334 . يردي البيانات المدخلة من لوحة المفاتيح الى تحويلها من نظام ASCII الى النظام الثنائي . يلزم بعد تنفيذ العمليات الحسابية والحصول على النتائج الى تحويلها من النظام الثنائي الى نظام ASCII . غير ان طاقم تعليمات المعالج الدقيق 8088 / 8088 يحتوي على تعليمات خاصة تسهل اجراء العمليات الحسابية المختلفة على البيانات المثلة بنظام ASCII مباشرة دون تحويلها الى النظام الثنائي . لقد تحدثنا سابقا عن المثلة بنظام ASCII الجمع والطرح على الارقام العشرية بالصيغة المفكوكة والمحزومة . نوضح الآن كيف تنفذ عمليات الضرب والقسمة على الارقام المثلة في نظام ASCII . تتلخص عملية ضرب الارقام المثلة من نظام ASCII الآتية : –

- تحولًا الارقام المشاركة في عملية الضرب الى الصيغة العشرية المفكوكة -Un packed Decimal

```
- تضرب الارقام باستخدام التعليمة MUL
```

- يحوّل حاصل الضرب الى نظام ASCII

لنفرض ان المسجل AL يحتوي CL, 35H يحتوي ASCII بحتوي التعليمات التالية لضرب محتويات المسجلين وتحويل الناتج الى نظام ASCII .

AND CL ,()FH; 9 الى الرقم CL الحويل

AND AL , 0FH; 5 الى الرقم AL , ΔL الى

MUL CL; AL X CL = 002DH

تحويل الناتج الى الصيغة المفكوكة AAM

OR AX, 3030H; ASCII تحويل الناتج الى نظام

يوضح البرنامج التالي ضرب رقم طوله 4 بايت برقم آخر طوله 1 بايت .

<sup>-</sup> يعدّل حاصل الضرب باستخدام التعليمة AAM

; ****** CODE  BEGIN:	* ASCII SEGMENT ASSUME ORG JMP	MULTIPLICATION PARA 'CODE' CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE 100H MAIN	*********
MULD MULR PROD	DB DB DB	'3789' '6' 5 DUP (0)	
MAIN:	MOV LEA LEA AND	CX,04 SI,MULD+3 DI,PROD+4 MULR,0FH	
RRR:	MOV AND MUL AAM	AL,[SI] AL,OFH MULR	
	MOV DEC DEC	[DI],AL SI DI	
CODE	LOOP RET ENDS END	RRR BEGIN	

تتلخص عملية قسمة الارقام الممثلة في نظام ASCII بالخطوات التالية :

- تحويل المقسوم والمقسوم عليه الى الصيغة العشرية المفكوكة .
  - تحويل المقسوم الى النظام الثنائي باستخدام AAD
    - تقسم الارقام باستخدام DIV

لنفرض ان :

CL = 37

AX = 3238

تستخدم التعليمات التالية لقسمة الرقم 28 على 7

AND CL , 0 FH ; 7 الى CL , 0 FH ; 7 محويل AND AX, OFOFH ; 0208 الى AX التحويل الى النظام الثنائي ;

DIV CL ; CL على AX قسمة

يوضيح البرنامج التالي قسمة رقم طوله 4 بايت على رقم طوله 1 بايت

; ****** CODE  BEGIN:	ASCII SEGMENT ASSUME ORG JMP		**************************************
DIVD	DB	'3698'	
DIVS	DB	141	
QUOT	DB	4 DUP (0)	
7			
MAIN:	MOV	CX,04	
	SUB	AH,AH	
	AND	DIVS,OFH	
	LEA	SI,DIVD	
	LEA	DI,QUOT	
RRR:	MOV	AL,[SI]	
	AND	AL,OFH	
	AAD		
	DIV	DIVS	
	MOV	[D1],AL	
	1 NC	SI	
	INC	D1	
	LOOP	RRR	
	RET		
CODE	ENDS		
	END	BEGIN	

#### تحويل الارقام من نظام ASCII الى النظام

تمثل الارقام في ذاكرة الحاسوب في احد الانظمة التالية:

- النظام الثنائي
- نظام ASCII
  - نظام BCD

فمثلا الرقم العشري 29 يمثل كما يلي :--

في النظام الثنائي : 11011000

- في نظام ASCII : ASCII في نظام

- في نظام BCD : BCD -

لقد صممت تعليمات العمليات الحسابية بحيث تنفذ مباشرة على الارقام الممثلة في النظام الثنائي مما يؤدي الى زيادة فعالية الحاسوب بشكل عام . غير انه يمكن اجراء العمليات الحسابية على الارقام الممثلة في نظام ASCII و نظام BCD . يتطلب ذلك اتخاذ اجراءات خاصة من قبل المبرمج لذا يلزم تحويل الارقام من نظام لآخر. فمثلا يستخدم البرنامج التالي لتحويل رقم في نظام ASCII طوله 3 كلمات الى نظام BCD

```
*******
                              CONVERSION
      ***** ASCII TO BCD
                      PARA 'CODE'
CODE
           SEGMENT
                      CS:CODE,DS:CODE,SS:CODE
           ASSUME
           ORG
                      100H
                      SHORT MAIN
BEGIN:
           JMP
                      '056328'
ASC
           DB.
                      '000'
BCD
           DB
                      NEAR
MAIN
           PROC
                                     ; INITIALIZE FOR ASCII
                      SI, ASC+4
           LEA
                      DI,BCD+2
           LEA
                       ASCBCD
           CALL
           RET
           ENDP
MAIN
ASCBCD
           PROC
                       CL,04
           MOV
                                      :NUMBER OF WORDS TO COURECT
                       DX,03
           MOV
                       AX,[SI]
XXX:
           MOV
                       AH, AL
           XCHG
                       AH, CL
           SHL
                       AX,CL
           SHL
                       [DI], AH
           MOV
           DEC
                       SI
                       SI
           DEC
           DEC
                       DΙ
           DEC
                       DX
           JNZ
                       XXX
           RET
           ENDP
ASCBCD
           ENDS
CODE
           END
                      BEGIN
```

- تتلخص خطوات تحويل الارقام من نظام ASCII الى نظام BCD فيما يلي : -
  - تتم عملية التحويل كلمة بعد كلمة من اليمين الى اليسار.
    - إزاحة البايت الايمن الى اليسار 4 مرات.
      - إزاحة الكلمة الى اليسار 4 مرات .
- ينتج في البايت الايسر من الكلمة الرقم في نظام BCD الذي يخزن في المكان المخصص .
  - الانتقال إلى الكلمة التالية .
- فمثلا يحول الرقم '3567' الممثل في نظام ASCII الى نظام BCD كما يلي: --
  - يخزن الرقم "/3567 في الذاكرة على الشكل 33353637
  - يتكون الرقم من كلمتين: اليمنى 3637 واليسرى 3335.
    - تحول أولا الكلمة اليمني 3637

- ازاحة البايت الايمن الى اليسار 4 مرات فتنتج 37 ──── 3670
- يحتوى البايت الايسر الرقم 67 الذي يمثل الرقم 3637 في نظام BCD .

#### تحويل الارقام من نظام ASCII الى النظام الثنائي

يمكن تحويل الارقام الممثلة في نظام ASCII الى النظام الثنائي حسب الخطوات التالية: --

- تتم عملية التحويل بايت بعد بايت من اليمين الى اليسار .
  - يصفر النصف الايسر من كل بايت .

يضرب البايت الاول بالرقم 1 ، البايت الثاني بالرقم (1 ، البايت الثالث بالرقم (10(X) و هكذا .

– تجمع حواصل الضرب مع بعضها ،

فمثلا يحول الرقم '1234' الممثل في نظام ASCII الى النظام الثنائي كما يلي :-

	النظام العشري	السادسعشري
4 x 1 =	4	4
3 x 10 =	30	1E
$2 \times 100 =$	200	C8
$1 \times 1000 =$	1000	3E8
المجموع	<del></del>	04D2

# تحويل الارقام من النظام الثنائي الى نظام ASCII

تخزن نتائج العمليات الحسابية في الذاكرة في النظام الثنائي، تقوم الشاشة او الالة الطابعة بعرض البيانات الممثلة في نظام ASCII لذا يجب تحويل البيانات الى نظام ASCII قبل عرضها . يحول الرقم الثنائي الى نظام المSCII وذلك بقسمته على الرقم 10 وحساب ناتج وباقي القسمة. ثم يقسم ناتج القسمة على الرقم 10 ويحسب الناتج والباقي ثانية وهكذا تستمر العملية حتى يصبح ناتج القسمة اقل من 10 . وبهذا يشكل الرقم المكون من بواقي القسمة الرقم في نظام ASCII بعد اضافة الرقم 3 الى يسار كل من بواقي القسمة. فمثلا يحول الرقم 04D2 الى نظام ASCII كما يلي :-

	ناتج القسمه	باقي القسمه
()4D 2 ÷ A = 7B ÷ A = C ÷ A =	7 B C 1	4 3 2
		1024

يكون الجواب 1234 الذي يخزن في الذاكرة كما يلي : --31323334

يوضع البرنامج التالي عمليات التحويل من نظام ASCII الى النظام الثنائي وبالعكس.

```
BINARY TO ASCII CONVERSION
    ***** ASCII TO BINARY
CODE
                      PARA 'CODE'
           SEGMENT
                      CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
           ASSUME
           ORG
                      100H
BEGIN:
           JMP
                      SHORT MAIN
ASC
                      '1234'
           DΒ
BIN
           D₩
                      0
ASCLEN
            DW
                       4
MULT10
                       1
MAIN
           PROC
                      NEAR
           CALL
                       ASCBIN
           CALL
                      BINASC
           RET
           ENDP
MAIN
      CONVERT
                 ASCII TO BINARY
ASCBIN
           PROC
           MOV
                       CX,10
                                  ; MULTIPLY FACTOR
           LEA
                                  ; ADDRESS OF ASC
                      SI, ASC-1
           MOV
                      BX, ASCLEN
XXX:
           MOV
                      AL,[S]+RX]
           AND
                      AX, OOOFIL
           MUL
                      MULT10
           ADD
                      BIN, AX
           MOV
                      AX, MULT10
           MUL
                      CX
           MOV
                      MULT10, AX
           DEC
                      ВX
           JN2
                      XXX
           RET
ASCBIN
           ENDP
         CONVERT BINARY TO ASCII
BINASC
           PROC
           MOV
                      CX,0010
                                  ;DIVIDE FACTOR
           LEA
                      SI, ASC+3
                                  ; ADDRESS OF ASC
           MOV
                      AX, BIN
```

```
RRR:
                   CMP
                                AX,0010
                                               ;BIN <10 ?
                   JB
                                BELOW
                                               ;YES -EXIT
                   XOR
                                DX, DX
                   DIV
                               CX
                                                ;DIVID BY 10
                   OR
                                DL,30H
                   MOV
                                [SI],DL
                                                ;STORE ASCII CHAR
                   DEC
                                SI
                   JMP
                                RRR
      BELOW:
                                AL,30H
                   OR
                   MOV
                                [SI],AL
                   RET
      BINASC
                   ENDP
      CODE
                   ENDS
                   END
                                BEGIN
مثال: اكتب برنامج لتحويل رقم من النظام السادس عشرى مخزن في المسجل AL
                                                                           الى
                                                                  – نظام
– نظام
– نظام
                                                    ASCII
                                                    BCD
                                                   EBCDIC
       **** HEX
                  TO ASCII
    ;
       ** * HEX
                   TO BCD
       ** * HEX
                                    CONVERSIONS
                  TO EBCDIC
                          PARA 'CODE'
    CODE
               SEGMENT
                          CS: CODE, DS: CODE, SS: CODE
               ASSUME
               ORG
                           100H
                           AL,9H
               MOV
    BEGIN:
               JMP
                          MAIN
                           '0123456789ABCDEF'
    ASCII
               DΒ
                           0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10H,11H,12H,13H,14H,15H
OFOH,OF1H,OF2H,OF3H,OF4H,OF5H,OF6H
    BCD
               DΒ
    EBCDIC
               DB
                           OF7H, OF8H, OF9H, OC1H, OC2H, OC3H, OC4H
               DB
                           OC5H, OC6H
               DB
                           NEAR
               PROC
    MAIN
               MOV
                           AL, 9H
                           CONVER
                CALL
                RET
                ENDP
    MAIN
                PROC
    CONVER
                MOV
                           DL,AL
                           BX, ASCII
                LEA
                           ASCII
                XLAT
                                      STORE IN CH
                MOV
                           CH, AL
                           AL, DL
                MOV
                           BX, BCD
                LEA
                           BCD
                XLAT
                                      STORE IN CL
                           CL,AL
                MOV
                           AL,DL
                MOV
                           BX, EBCDIC
                LEA
                           EBCDIC
                XLAT
                                      STOR IN AH
                MOV
                           AH, AL
                RET
     CONVER
                ENDP
                ENDS
     CODE
                           BEGIN
                END
```

# الوحدة السادسة نقل التحكم والاوامر المنطقية

- تعليمات القفز ، الاستدعاء
- تعليمات نقل التحكم المشروطة
  - تعليمات الاعتراض
    - التعليمات المنطقية



# نقل التحكم والاوامر المنطقية

## CONTROL TRANSFERING AND PROGRAM LOGIC

يتم تنفيذ البرنامج عادة بشكل تسلسلي وفي بعض الاحيان قد يتطلب الامر نقل التحكم (التنفيذ) الى تعليمة معينة وتمتلك لغة التجميع مجموعة من التعليمات المخصصة لنقل التحكم والتي يمكن تصنيفها الى ما يلى:

- \ تعليمات القفز ، الاستدعاء والعودة (Jump , Call , Return)
  - Y تعليمات نقل التحكم المشروطة (Conditional transfer)
    - ۳ تعليمات التكرار (Iteration control)
      - ٤ تعليمات الاعتراض (Interrupts)

#### القفز الغير مشروط unconditional Jumbs

تستخدم تعليمة القفز الغير مشروط (jumb) لنقل التحكم الى تعليمة لا تلي التعليمة التي التعليمة التي قيد التنفيذ وقد يكون القفز اماميا (forward) او خلفيا (backward) وفي كلا الحالتين يتم حساب مقدار الازاحة في العنوان (بين عنوان التعليمة المنفذة والتعليمة التي سينتقل اليها التحكم) حيث تضاف هذه الازاحة الى محتوى مؤشر التعليمة ([11]) . وتأخذ تعليمة القفز الشكل التالي

#### JMP Lable

حيث تأخذ العلامة اسما (ينطبق على اسم العلامة ما ينطبق على كافة الاسماء في لغة التجميع) ويكون متبوعا بالنقطتين اذا كانت العلامة اسما لفقرة داخل الاجراء (PROCEDURE) نفسه كما هو موضح في المثال التالي

MAIN: **PROC NEAR** AX,01 MOV BX,08 MOV Z01: AX,01 ADD BX, AX ADD CX, 1 SHL Z01 **JMP** 

اما اذا كان اسم الفقرة المراد نقل التحكم اليها خارج الاجراء فلا داعي لاستخدام النقطتين بعد اسم هذه الفقرة لاحظ في المثال الاسبق ان القفز هو خلفي وان قيمة الازاحة (-٩) والتي سوف تضاف الى قيمة العنوان المشار اليه في مؤشر التعليمة وذلك لنقل التحكم الى التعليمة (ADD AX, 01)

وعند التعامل مع تعليمة القفز الغير مشروط يجب مراعاة ما يلى:

\ - القفز القصير (SHORT Jump) حيث يتم تخصيصبايت واحد لمعامل التعليمه واكبر ازاحة للامام ستكون بمقدار ١٢٧ بايستا اما الازاحة للخسلف (السسالبة) فتكون ( ١٢٨ - ) بايتا .

٢ – القفز الطويل (Far jump) حيث يتم تخصيص ٢ بايت لمعامل التعليمة
 2 operands) اضافة الى بايت واحد لشيفرة التعليمه

وعند التعامل مع الازاحة الامامية يمكن الاعلان عن نوع القفز وإلا فإن الكمبيوتر سوف يعتبر القفز طويلا وذلك بتوليد ٣ بايت لهذه التعليمه (2 operands) ولتلافي هذا يمكن استخدام الامر (Short) في تعليمه القفز فمثلاً

JMP Z20

Z20:

يمكن كتابتها كما يلي:

JMP SHORT Z20

Z20:

:

#### الاستدعاء والعودة CALL & RETURN

تسهيلا لكتابة البرنامج ومراجعته ونظرا للحاجة الى تنظيم البرنامج وتقسيمه الى اجزاء (اجراءات) تحتوي على عمليات مخصصة لمعالجة معينة فان المبرمج يضطر الى تجزئة مقطع العمليات (code segment) الى اجراءات يتم استدعاؤها عند الحاجة اليها ومن اهم الامور الواجب مراعاتها عند التعامل مع الاجراءات ما يلى:

١ -- مدخل البرنامج التنفيذي يحدد باستخدام المعامل FAR والذي يخبر الكمبيوتر بالبداية الفعلية للتعليمات.

Y - المعامل NEAR يعني ان الاجراء هو فرعي وهو ضمن مقطع التعليمات.

٣ - يعطى كل اجراء اسما ويجب ان ينتهى الاجراء بالامر END

٤ -- يتم استدعاء الاجراء باستخدام الامر CALL وبعد نقل التحكم الى الاجراء وتنفيذه تتم العودة الى التعليمة التى تلى CALL وذلك باستخدام الامر CALL .

من خلال الشكل التالي يمكن ايضاح كيفية استدعاء البرنامج الفرعي

ي ي		عي يست اليستان
CODESG	SEGMENT	PARA
BEGIN	PROC	FAR
	•	
	•	
	CALL	PR1
	CALL	PR2
	RET	1 112
BEGIN	ENDP	
PR1	PROC	NEAR
2 212	1 ROC	INDAK
	•	
	D. Form	
<b>DD</b> 4	RET	
PR1	ENDP	
PR2	PROC	NEAR
	•	
	•	
	RET	
PR2	E) In n	
CODESG	ENDP	
CODESO	ENDS	
	END	BEGIN
	_ 17 _	

يحتوي مقطع التعليمات هذا على برنامجين فرعين هما PR2, PR1 بحيث يتم استدعاء PR1 ولا باستخدام الامر CALL PR1 حيث ينتقل التحكم الى البرنامج الفرعي وعند مصادفة الامر RET يتم الانتقال الى الجملة التي تلي جملة PR1 CALL PR2).

عند مصادفة الامر CALL فانه يتم الاحتفاظ بعنوان الامر التالي (محتوى IP) في الحزمة وذلك بدفعه(PUSH) في الحزمة اما الامر RET فيعني الرجوع الى الحزمة واسترجاع (POP) أخر عنوان مخزن بها .

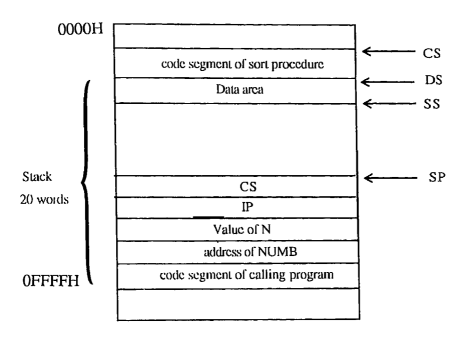
ومن خلال البرنامج سوف نستعرض كيفية التعامل مع الحزمة وكيفية استدعاء البرنامج (اوامر القفز المشروطة سيتم استعراضها في هذا الباب).

```
PAGE 30.50
; THIS PROGRAM TO SORT A GIVEN ARRAY OF N BTYES
: INTO DESCENDING ORDER
STACK-AREA
                 SEGMENT
                 DW 20 DUP(?)
                                 :SPACE FOR STACK
                 TOS LABEL WORD ; OFFSET OF TOP STACK
STACK-AREA
                 ENDS
SORT-DATA
                 SEGMENT
                 NUMB DB 20,5,9,12,19 ; ARRAY TO BE SORTED
                                  NUMBER OF ELEMENTS IN ARRAY
SORT-DATA
                 ENDS
SORT-EXAMPLE
                 SEGNENT
                 ASSUME CS:SORT-EXAMPLE, DS:SORT-DATA.
                        SS: STACK-AREA
 SORT PROCEDURE
; BEGIN BY SAVING REGISTERS TO BE USED, ON THE STACK
                 PROC
SORT
                              ;SAVE BASE POINTER
                 PUSH
                         ΒP
                         BP, SP ; GET CURRENT SP INTO BP
                 MOV
                 PUSH
                         ΑX
                 PUSH
                         BX
                 PUSH
                         CX
                 PUSR
                         DX
                         DH, [BP+6] ; GET VALUE IN DH
                 MOV
                                 THIS IS ALSO THE CURRENT
                                    ; VALUE OF LAST
                         BX, [BP+8] ; GET ADDRESS OF FIRST ELEMENT
                 MOV
                                    OF ARRAY INTO BX
                 :INITIALIZE EXCH(AH REGISTER) AND NEXT(CL)
;
              MOV
                         AH, O
                 MOV
                         CL.1
     WHILE NEXT < LAST DO
; SEARCH FOR BEGER AND PERFORM SWAPPING
                                  ; NEXT < LAST
SCANBEG:
                 CMP
                         SCANOVER ; IF NO SKIP SWAPPING
                 JL
```

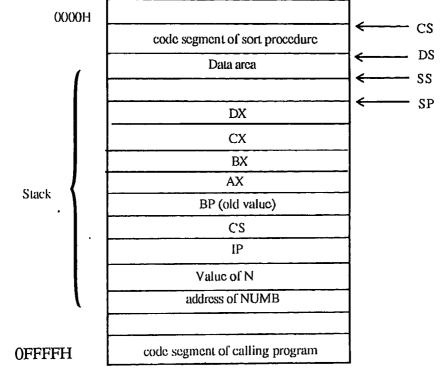
```
d by Till Collibile - (no stamps are applied by registered version)
```

```
SWAPPING
ţ
                           AL,[BX] ;ELEM1 = NUMB
                  MOV
                  CMP
                           AL,[BX+1];(NEXT)
                                      ; IF NO THEN DO NOT EXCHANGE
                           NEXTCOMP
                  JNL
                  MOV
                           DL, AL
                                      ; ELSE TEMP=NUMB(NEXT)
                           AL, [BX+1] ; NUMB(NEXT) = NUMB(NEXT+1)
                  MOV
                           [BX+1],DL ;NUMB(NEXT+1)=TEMP
                  MOV
                                      ; EXCHG=1 SWAPPING FLAG
                  MOV
                           AH.1
NEXTCOMP:
                  INC
                           CL
                           SCANBEG
                  JMP
SCANOVER:
                                  :IF EXCHG=0 THEN SORT OVER
                  CMP
                           AH, 0
                  JΕ
                           DONE
                  MOV
                           AH, O
                  MOV
                           CL, 1
                  DEC
                           DH
                           SCANBEG
                  JMP
;
DONE:
                  POP
                           DX
                  POP
                           CX
                  POP
                           BX
                  POP
                           ΑX
                  POP
                           BP
                                    ; POP OUT THE 4 BYTES OF PARAMETERS
                  RET
                           4
                           ENDP
                  SORT
                  SORT-EXAMPLE ENDS
CALL-SEG
                  SEGMENT
                  ASSUME CS:CALL-SEG, DS:SORT-DATA
                         SS:STACK-ARÉA
BEGIN:
                  MOV
                           AX, SORT-DATA
                  MOV
                           DS, AX
                  MOV
                           AX, STACK-AREA
                  MOV
                           SS, AX
                           SP, OFFSET TOS
                  MOV
                           AX, OFFSET NUMB
                  MOV
                  PUSH
                           AX
                  MOV
                           AX,N
                  PUSH
                           AX
                  CALL
                           SORT
                  CALL-SEG ENDS
                  END
                           BEGIN
```

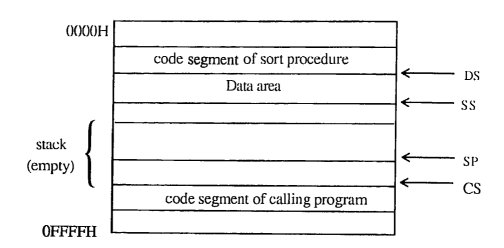
من خلال استعراض هذا البرنامج فإن شكل الذاكرة بعد عملية استدعاء برنامج الفرز يصبح كما يلى



وعند حفظ المسجلات في الحزمة فإن شكل الذاكرة بعد عملية الحفظ هذه سوف يصبح كما يلي:



وبعد العودة (RET) من برنامج الفرز فإن شكل الذاكرة يصبح كما يلي وذلك بعد استرجاع (popping) العناوين المخزنة بالحزمة



### تعليمات نقل التحكم المشروطة Conditional Jump INSTRUCTIONS

تستخدم هذه التعليمات لنقل التحكم الى تعليمة معينة اعتمادا على تحقق شرط وذلك بفحص الخلية المخصصة في المسجل FR

Bit no: 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Flag: \* \* \* \* O D I T S Z \* A \* P \* C

ويتم احتساب مقدار الازاحة (كما في تعليمة نقل التحكم الغير مشروط) حيث تضاف هذه الازاحة الى محتوى مؤشر التعليمة . وهناك عدة انواع من هذه التعليمات نورد منها ما يلى:

" المتعليمات القفز اعتمادا على استخدام بيانات بدون اشارة حيث تخصيص كافة الخلايا الثنائية لتمثيل البيانات وتستخدم هنا ، مجموعة من التعليمات هي

JE / JZ jump equal or jump zero tests ZF

JNE / JNZ jump not equal or not zero = ZF

JA / JNBE jump above or not below / equal = CF, ZF

```
JAE / JNB jump above / equal or not below = CF

JB / JNAE jump below or not above / equal = CF

JBE / JNA jump below / equal or not above = CF, AF

JBE / JNA jump below / equal or not above = CF, AF

شيمات القفز باستخدام بيانات رقمية مؤشرة (اعتمادا على الاشارة (٥ للموجب ١ تخصيص الخلية في اقصى اليسار من خلاايا البيانات لتمثيل الاشارة (٥ للموجب ١ للسالب) وتستخدم هنا مجموعة من التعليمات منها:
```

JE/JZ	jump equal or zero	ZF
JNE/JNZ	jump not equal or not zero	ZF
JG/JNLE	jump greater or not less/equal	ZF, SF, OF
JGE / JNLE	jump greater / equal or not less	SF, OF
JL/JNGE	jump less or not greater / equal	SF, OF
JLE / JNG	jump less / equal or not greater	ZF, SF, OF

#### تعليمات الفحص الحسابي (Arithmetic test) ومن اهم هذه التعليمات ما يلي

JS	jump sign (negative	tests	SF
JNS	jump no sign (positive)	=	SF
JC	jump carry (same as JB)	=	CF
JNC	jump no carry	=	CF
JO	jump overflow	=	OF
JNO	jump no overflow	=	OF
JP / JPE	jump parity even	=	PF
JNP / JP	jump parity odd	=	PF

وعادة ما تستخدم هذه التعليمات لفحص خلية معينة (FLAG) بعد اجراء عملية مقارنة معينة كما يلى

CMP BX, 00; Compare BX to zero

JZ PARI; jump if zero to PARI

caction if nonzero)

PARI : ...

(action if zero)

لاحظ انه اذا كانت قيمة (BX) مساوية للصفر فإن قيمة ZF سوف تصبح مساوية للواحد وإلا فإن قيمتها ستصبح صفراً.

وهناك امر آخر يتم من خلاله التحقق من قيمة المسجل (CF) بدون التأثير على قيمة ZF ويتم نقل التحكم الى فقرة معينة عندما تصبح قيمة هذا المسجل مساوية للصفر . JCXZ PARNI

#### وفي المثال الاسبق فإن عملية المبادلة

MOV AL, [BX]
CMP AL, [BX + 1]
JNL NEXTCOMP
MOV DL, AL
MOV AL, [BX + 1]
MOV [BX + 1], DL

نتم عملية مقارنة محتوى BX + 1 مع محتوى BX + 1 فاذا كانت قيمة BX + 1 ليست الله NEXTCOMP والا فإن عملية المبادلة سوف نفذ .

#### التكرار (LOOP)

تختلف تعليمات التكرار عن تعليمات القفز في ان تنفيذ تعليمة او مجموعة من التعليمات قد يتكرر لحين تحقق شرط معين . وعند التعامل مع التكرار يجب مراعاة ما يلي .

- اعطاء المسجل CX قيمة ابتدائية مساوية لعدد المرات المراد تكرارها .
- عند الانتقال الى تنفيذ تعليمات التكرار فإن قيمة CX سوف تنقص اوتوماتيكيا بمقدار واحد .
  - يبقى التكرار قائما ما دامت قيمة CX غير مساوية للصفر. فمثلا لاحتساب مجموع الارقام من ١ الى ١٠ يمكن تنفيذ التكرار التالي

MOV BX,00 MOV CX,10 MOV AX,00

S10:

INC AX ADD BX, AX LOOP \$10

لاحظ أنه عندما تصبح قيمة CX مساوية للصفر فإنه سوف يتم تنفيذ الجملة التي للصفر فإنه سوف يتم تنفيذ الجملة التي المحلة LOOP

ted by Till Collibilie - (no stamps are applied by registered version)

وقد تستخدم تعليمة LOOP في عدة اشكال اهمها. ١ – LOOP equal) LOOPE )

(LOOP not equal) LOOPNE - Y

CX ما دامت (LOOP) مع دامت CX مين تقوم هذه التعليمات بانقاص قيمة CX وتكرار الدوارة (LOOP) ما دامت ZF = 0 غير مساوية للصفر لكن التعليمة الاولى تبقي ZF = 1 اما الثانية فإن ZF = 0 وفي المثال التالي سوف نبين الفرق بين التكرار وتعليمات القفز

```
PAGE 50,30
TITLE BK3.ASM ILLUSTRATION OF CALL AND JUMP
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
              DW
                    32 DUP(?)
STACKSG ENDS '
DATASG SEGMENT PARA 'DATA' ZFLD1 DB 'ZIAD****'
FLD2
              DB
                    'RASHAD**'
FLD3
              DB
                    'FATTAH**'
DATASG ENDS
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN
      PROC
             FAR
              ASSUME CS:CODESG; DS:DATASG, SS:STAKSG, ES:DATASG
    PROGRAM INITIALIZATION
    . . . . . . . . . . . .
              PHSH
                    DS
             SUB
                    AX,AX
              PUSH
                    ΑX
             MOV
                    AX, DS
MOV
                    DS, AX
             MOV
                    ES,AX
             CALL
                    PR1
                                  ;CALL JUMP ROUTINE
             CALL
                                  ; CALL LOOP ROUTINE
                    PR2
             RET
BEGIN
      ENDP
; ..... USING JUMP-ON-CONDITION ..........
PR 1
             PROC
                    SI,ZFLD1
             LEA
                    DI,FLD2 ; INITIALIZE ADDRESS OF FLD1 AND FLD2
             LEA
                           INITIALIZE COUNTER
             MOV
                    CX,08
ZZ1:
                    AL,[SI] ; MOVE FROM FLD1
             MOV
                    [DI], AL ; MOVE TO FLD2
             MOV
             INC
                    SI
             INC
                    DI
             DEC
                    CX
                          ; IF COUNTER=0 RETURN TO CALLER
             JNZ
                       OTHERWISE GOTO ZZ1
             RET
             ENDP
```

PR1		
;=======	USING LOOP	
,	OBING COOL	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
;		
PR2	PROC	
	LEA	SI,FLD2
	LEA	DI,FLD3
	NOV	CX,08
ZZ2:		,
	MOV	AL,[SI]
	MOV	[DI],AL
	INC	SI
	INC	DI
	LOOP	ZZ2 : DEC COUNTER IF COUNTER=0
		THEN RETURN ELSE GO BACK
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		;TO ZZ2 (LOOP)

RET

END

ENDP

PR<sub>2</sub>

CODESC ENDS

# تعليمة الاعتراض Interrupt instruction INT

قد يتطلب الامر اثناء تنفيذ البرنامج اللجوء الى نظم التشغيل او اي برمجيات الادخال والاخراج وذلك لتنفيذ روتين معين لذا يتم بواسطة تعليمة الاعتراض قطع تنفيذ البرنامج وبعد تنفيذ الروتين المطلوب يتم الرجوع الى التعليمة التالية في البرنامج ويمكن ايجاز عمل هذه التعليمة فيما يلى: -

BEGIN

- انقاص قيمة SP بمقدار ٢ ودفع FR في الحزمة لحفظه لغاية الرجوع اليه لاحقا (حفظ حالة البرنامج).
  - تصفير IF, TF
  - الاحتفاظ بقيمة CX وذلك بانقاص SP بمقدار ٢ ودفع CX .
    - انقاص SP بمقدار ۲ ودفع IP
      - تنفيذ الروتين المطلوب
- العودة بعد التنفيذ الى متابعة تنفيذ البرنامج بدأ من التعليمة التي تلي تعليمة الاعتراض .

هذا وسوف نتناول عمليات الاعتراض بشيء من التفصيل عند الكلام عن برمجة الادخال والاخراج .

#### التعليمات المنطقية Boolean instructions

للتعليمات المنطقية اهمية كبيرة في برنامج التجميع حيث يمكن بواسطتها تصفير بت معين او فحص بت ما ومن اهم هذه التعليمات نورد ما يلى

- تعليمة AND حيث تقوم هذه التعليمة بضرب محتوى معاملين منطقيا وذلك بضرب كل خلية ثنائية من المعامل الاول مع الخلية المناظرة في المعامل الثاني كما يلى 0101 0101- تعليمة OR حيث تقوم هذه التعليمة بجمع محتوى معاملين بحيث يتم جمع كل خلية ثنائية منطقيا من المعامل الاول مع الخلية المناظرة في المعامل الثاني 0101 0111 - تعليمة XOR تقوم هذه التعليمة بجمع خلايا المعامل الاول والثاني وتكون نتيجة الجمع مساوية للواحد اذا اختلفت قيم هذه الخلايا. 0111 0101 0010 - التعليمة TEST تشبه هذه التعليمة تعليمة AND وتقوم بالتأثير على FR ولكن محتوى المعاملات لا يتغير . والامثلة التالية توضيح مفهوم هذه التعليمات لنفرض ان AL يحتوى على ١١(١١) (١١٥) يحتوي على (1100 1()1() وان BH فان AL, BH sets AL to 0100 0100 AND sets BH to 1101 1101 BH, AL OR sets AL to 0000 0000 AL.AL XOR AL, OFH sets AL to 0000 0101 AND sets SF and ZF CL, CL OR Does AL contain AL, 00000001B TEST a odd number Does Dx contain zero DX. OFFH TEST

Bit 76543210

letter A: 01000001

Bit 76543210

letter a: 01100001

letter z: 01111010

فلونفذ الأمر

AND AX, 11011111 B

فإن هذا سوف يؤثر فقط على البت رقم (5) بمعنى آخر في الاحرف الكبرى يبقى ثابتاً في حين تتغير قيمة هذا البت في الاحرف الصغرى وبالتالي يتم تغيرها الى أحرف كبرة

والمثال التالى يوضح كيفية تحويل الاحرف الصغرى الى كبرى

```
PAGE 30,60
; PROGRAM TO CHANGE LOWERCASE TO UPPERCASE
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
                 ASSUME CS:CODESG, DS:CODESG, SS:CODESG
                 ORG
                         100H
              JMP
BEGIN:
                         MAIN
TITLEX
        DB
                 'change to uppercase letters'
MAIN
        PROC
                 NEAR
                                        FIRST CHAR TO CHANGE
                 LEA
                         BX,TITLEX+1
                 MOV
                         CX,31
                                        NO. CHAR TO CHANGE
A20:
                 MOV
                         AH,[BX]
                                        ;CHAR FROM TITLEX
                                        ; IS IT
                 CMP
                         AH,61H
                 JB
                         B30
                                        ; LOWER
                 CMP
                         AH,7AH
                                        ;CASE
                 JA
                         B30
                                        ;LETTER ?
                 AND
                         AH,11011111B
                                        YES CONVERT
                 MOV
                         [BX],AH
B30:
                 INC
                         BX
                 LOOP
                         A20
                 RET
MAIN
        ENDP
CODESG
        ENDS
                 END
                         BEGIN
```

## الازاحة والدوران SHIFTING AND ROTATING

تقرم تعليمات الازاحة بازاحة الضلايا الثنائية بحيث يتم الاحتفاظ بالخلية (bit) الخارجة في CF ومن هذه التعليمات:

١ - الازاحة بدون الاشارة لليمين SHR

٢ - الازاحة بدون الاشارة اليسار SHL

٣ – الازاحة الحسابية لليمين

3 – الازاحة الحسابية لليسار

تتم عملية الازاحة بمقدار خلية واحدة وعند اجراء عملية الازاحة لاكثر من خلية يتم استخدام CL وذلك لتخزين قيمة الازاحة فيه والامثلة التالية توضح مفهوم الازاحة :

MOV CL, 03; AX

MOV AX, 10110111B ; 10110111

SHR AX,1 ;01011011

SHR AX, CL ; 00001011

لاحظ انه يتم اضافة صفر من اليسار اما قيمة البت الضارج من اقصى اليمين (SHR) فيتم الاحتفاظ به في CF . اما التعليمة (SHR) فتختلف عن تعليمة الازاحة (SHR) في انه يتم تكرار الاشارة في الخانات اليسرى والمثال التالي يوضح هذا

MOV CL ,03 ; AX:

MOV AX, 10110111 B ; 10110111

SAR AX, 1 ; 11011011

SAR AX, CL ; 11111011

كما ويمكن استخدام تعليمات الازاحة لليسار واليمين لمضاعفة الرقم أو قسمته على ٢ بدلا من استخدام تعليمات الضرب أو القسمة .

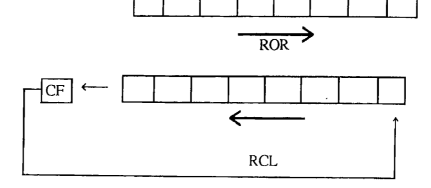
اما تعليمات الدوران فتتم باحداث دائرة مقفلة من الازاحة ومن هذه التعليمات

۱ – دوران لليمين ROR

۲ – دوران لليسار ROL

٣ - دوران مع الحمل لليمين RCR حيث يشترك CF في حلقة الدوران.

٤ - دوران مع الحمل لليسار RCL
 والاشكال التالية توضيح مفهوم هذه التعليمات



فمثلا تنفيذ التعليمات التالية

SHL AX, 1 RCL DX, 1 يؤدي الى ضرب محتوى كل من AX, DX في (٢)

وفيما يلي برنامجين يوضحان كيفية استخدام التعليمات المنطقية وغيرها من التعليمات التي تم عرضها في هذه الوحدة

مثال فيما يلي سوف نستعرض كيفية الحصول على شيفرة الالتفاف -CONVOLU مثال فيما يلي سوف نستعرض كيفية الحصول على شيفرة الالتفائد وذلك باستخدام مرمز الالتفاف والذي يحتوي على مسجل بالاضافة الى جامعين من نوع (2 mod).

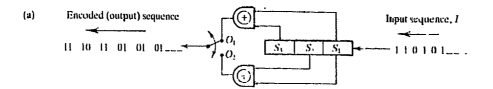
من خلال دائرة المرمز يتبين لنا ان كل خانة من خانات السلسلة المدخلة تستبدل بخانتين من شيفرة الالتفاف

SI@S3

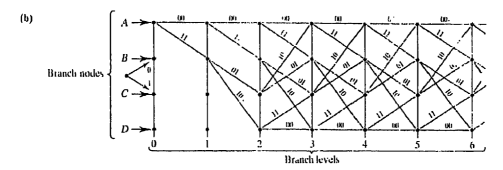
SI @S2

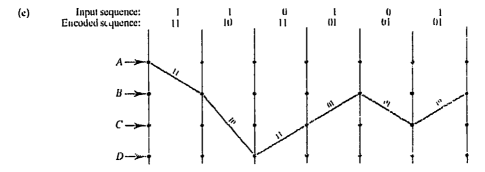
والشكل التالي يوضع دائرة المرمز وكيفية توليد شيفرة الالتفاف.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Input sequence  I	Shift register contents $S_1 = S_2 = S_3$	Output sequence $O_1 = O_2$
1 1 0 1 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 	İ	





والبرنامج التالي يوضبح كيفية الحصول على شيفرة الالتفاف لسلسلة البيانات الثنائية المدخلة.

```
ted by Till Combine (no samps are applied by registered version)
```

```
: * * * *
        STACK
                 SEGNENT
                        STACK
                                 'STACK'
STACK
        SEGMENT PARA
        D₩
                 32 DUP(?)
STACK
        ENDS
                                 ********
; * * * *
                 SEGMENT
        DATA
ĎAT
        SEGMENT
        LABEL
                 BYTE
DATAIN
                 2 ;**** JUST ONE NUMBER ACCEPTED ********
MAXLEN
        DB
ACTLEN
        DB
                 2 DUP(' '), '$'; *** A LLOCATION FOR INPUT DATA ***
        DR
                 2 DUP(' '),13,10,'$';** SPACE FOR OUTPUT DATA**
DATSAV
        DB
                 13,10,'$'; *** LINE FEED AND RETURN TO START OF LINE ***
CRLF
        DR
                 'ENTER DATA :','$'
        ÐΒ
MESG
DAT
        ENDS
                                 ****
                SECMENT
        CODE
ĊOD
        SEGMENT
                 FAR; *** PROCEDURE TO RETURN BACK TO (DOS) ********
MAIN
        PROC
                 INITIALIZATION
                DS: DAT, CS: COD, SS: STACK
        ASSUME
        PUSH
                DS
        SUB
                 AX,AX
        PUSH
                ΑX
                 AX, DAT
        MOV
        MOV
                DS, AX
                ES, AX
        MOV
        CLS: ****
                                         SCREEN
CALL
                        CLEAR
                                 THE
                        SETTING THE
                                                 *** * * * * * * * * * * *
        SET; ****
                                         CURSUR
CALL
        ACCDAT; ****
                                         DATA
                                                 ********
CALL
                         ACCEPTING
        LEA
                DI, DATSAV
        LEA
                SI,X
                BX,3030H;***
                                 SET ZERO BUT BY ASCII ****
        MOV
        MOV
                DX,3030H
                AL,[SI];****
                                 MOV DATA TO ACCUMULATOR ***
        MOV
        MOV
                AH, AL
                DH, AH ;****
DH, 30H ;****
                               CONVOL. CODE OPERATION
                                                        ****
        XOR
                                 CONVERT VALUE TO ASCII ****
        OR
                [DI],DH;****
        MOV
                                 SAVE
                                         VALUE
                BH, AH ; ****
                                 SHIFT
                                         BIT OF DATA
                                                        ++++
        XOR
        INC
                D I
                                 CONVERT VALUE TO ASCII ****
        OR
                BH, 30H ; ****
                [Di],BH:****
                                                        ****
        MOV
                                SAVE
                                        VALUE
;****
        STORE
                REGISTERS
        PUSH
                AX
                ВX
        PUSH
        PUSH
                DX
                        ; * * * *
                                OUTPUT THE DATA *********
CALL
        OUTDAT
        ***
            RECLAIM
                        VALUE OF REGISTERS *****************
.*****
        POP
                DX
        POP
                BX
        POP
                ΑX
                       ;**** SHIFT DATA ************
                BL,AL
        MOV
                       ; **** TO SAVE DATA ************
        MOV
                BH, BL
                DX,3030H;*** MOV ZERO BUT BY ASCII *******
        MOV
                        ;*** NUMBER OF DATA BITE 12 ******
        MOV
                CX,11
L1:
                        REGISTERS **************************
                STORE
        PUSH
                ΑX
        PUSH
                BX
        PUSH
                IJΧ
               ****
                      ACCEPTING DATA
CALL
        ACCDAT
                                      ************
       **
          RECLAIM VALUE OF REGISTERS ***************
        POP
                DX
        POP
                BX
        POP
                ΑX
                AL,[SI];**** SAVE ACCEPTD DATA ********
        MOV
```

```
XOR
               BU,AH ;****
                             CONV. CODE OPERATION *******
       OR
               BH,30H ;****
                             CONVERT VALUE TO ASCII ******
       INC
       MOV
                             SAVE OUT DATA **********
                [DI],BH;****
*******
            STORE
                    REGISTERS
                              ************
       PUSH
               ΑX
       PUSH
               ВX
       PUSH
               DX
CALL
       OUTDAT : ****
                     OUT DATA
                              *************
            REĆLAIM
                      REGISTERS *******************
       POP
               \mathbf{D}\mathbf{X}
       POP
               BX
        POP
                ΑX
                      ; * * * *
       MOV
                DL, BL
                             SHIFT DATA
                      ; ****
       MOV
                BL,AL
                             SHIFT DATA
                      ****
       MOV
               BH, BL
                             SAVE
                                  DATA
       MOV
               DH, DL
                      ; * * * *
                             SAVE
                                  DATA
                                         ********
                      ****
        LOOP
               LI
                             JUMP WHILE CX<>U **********
        RET
                      ;****
MAIN
       ENDP
                             END MAIN PROGRAM *** *******
;****
       PROCEDURE CLEAR SCREEN
                               ****************
CLS
        PROC
       MOV
                AX,0600H
                BH.07
        MOV
       MOV
               CX,00
       MOV
               DX,184FH
        INT
                10H
        RET
CLS
        ENDP
****
       PROCEDURE SET
                      CURSOR
SET
       PROC
        MOV
                AH, 02
       MOV
                DH, 00
       MOV
               DX,00
        INT
                10H
        RET
SET
        ENDP
; * * * *
                               ********
       PROCEDURE ACCEPT DATA
ÁCCDAT
       PROC
        MOV
                AH, 09
                DX, MESG
        LEA
        INT
                21H
       MOV
                AH, 10
        LEA
                DX, DATAIN
        INT
               21H
        RET
ACCDAT
       ENDP
                          ********
:********
            OUTPUT DATA
OUTDAT PROC
        MOV
                AH,09H
                DX, CRLF
        LEA
        INT
                21H
       MOV
                AH, 09
                DX, DATSAV
        LEA
        INT
                21H
        RET
OUTDAT
       ENDP
                ENDS
        COD
               MAIN
        END
ENTER
       DATA:1
11
ENTER
       DATA :1
10
```

```
ENTER
                       DATA :1
              ENTER
                       DATA :0
              ENTER
                       DATA : 0
              ENTER
                      DATA : 1
              11
ENTER
                      DATA :1
              ENTER
                      DATA : 0
              ENTER
                      DATA : 0
                      DATA :0
              ENTER
              ENTER
                      DATA :1
              ENTER
                      DATA : 0
مثال: فيما يلى نستعرض برنامجا لتحويل مجموعة من الخلايا الثنائية الى شيفرة
هامينج (Hamming code) حيث يمكن باستخدام هذه الشيفرة تحديد الخطأ في البيانات
                                           (المدخلة) المرسلة وتحديد موقع الخطأ.
         فمثلا لتحويل الخانات الثنائية 1100010 الى شيفرة هامينج نتبع الآتى:
                  11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
                  1
                             0 \times 0 \quad 0 \quad 1 \times 0 \quad x
                       نجمع الخانات المناظرة للواحد مع اهمال الحمل (XOR)
                                                          11⊕10⊕5
                                                                 1011
                                                                 1010
                                                                 0101
                                                           (4)
                                                                 0100
                                     وبهذا فان شيفرة هامينج تصبح كما يلي
                            11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0

ويمكن استخدام هذه الشيفرة لتحديد الخطأ وموقع هذا الخطأ . فلو افترضنا وجود

ا مقابل الخانة السادسة فان نتيجة جمع الخانات تصبح

1011

1010

0110

d by THI Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
0100
                                                            0110
وبما ان نتيجة الجمع لا تساوي معفر فان البيانات تحوي خطأ موقعه يُحدد بنتيجة الجمع
                                                         (٦ في المثال)
dat segment
    X DW (?)
    Y DW (?)
    M DW (?)
    F DW (?)
    K DB (?)
    N DW (?)
    Z DW 0,1,2,4,8,10H,20H,40H,80H,100H,200H,400H
DAT ENDS
COD SEGMENT
    ASSUME DS:DAT,CS:COD
    PUSH DS
    SUB AX, AX
    PUSH AX
    MOV AX, DAT
    MOV DS, AX
    MOV AX,0100101B; DATA INPUT(7 bit)
   MOV X, Ax; memory location x contain input data to use it-
   SUB AX, AX;
                 when we need it.
   MOV BX,X
   MOV AX,X
   MOV DX,X
   MOV CL, 4
   SHL BX, CL
   DEC CL
   SHL AX ,CL
   DEC CL
   SHL DX,CL
   AND BX,0700H
   AND AX,0070H
   AND DX,0004H
   OR BX, AX
   OR BX, DX
   MOV AX, BX
   MOV Y, AX; location y contain the number which combon-
   MOV Cx,0;
              11bit but bits number 1,2,4,8 is empty.
   MOV BX,0
   LEA DI, Z
L1: INC DI
   CMP CX,11
   JZ L3
   INC CX
L2:TEST AX,[DI]
   JNZ L1
   XOR BX,CX
   INC CX
   INC DI
   CMP CX,11
```

0101

```
JNZ L2
L3:MOV M, BX
    MOV AX, BX
    MOV CX, BX
   AND BX,3
MOV DX,BX
    SHL AX,1
   SHL AX,1
SHL AX,1
    SHL AX,1
    SHL CX,1
    AND AX,0080H
    AND CX,0008H
    OR AX, CX
    OR AX, DX
    MOV BX, AX
    MOV AX, Y
    OR AX, BX
    MOV F, AX; This is the end of cod ing to 11bit and this-
    LEA DI, Z; number will be transfer it to channel
L4: INC DX
   CMP CX,11
    JZ L7
    INC CX
L5:TEST AX,[DI]
    JNZ L4
    XOR BX,CX
    INC CX
    INC DI
   CMP CX,11
   JNZ L5
   CMP BX,0;In this operation we make SUTC that we havent-
   JZ L7; any distortion to the data input.
  DEC BX
   MOV cx,bx
   MOV DX,1
   SHL DX,CL
   XOR AX,CX
L7:MOV BX,F
MOV AX,F
MOV DX,F
   MOV CL, 4
   SHR BX,CL
   DEC CL
   SHR AX, CL
   DEC CL
   SHR DX,CL
   AND BX,0070H
   AND AX,14
   AND DX,0001
   OR BX,AX
   OR BX, DX
   MOV AX, BX; Register ax is contain the data input which-
   MOV N, AX
HLT;
                         we input it.
COD ENDS
END
```

ted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
AX=0025 BX=0025 CX=0002 DX=0001 SP=FFFC BP=0000 SI=0000 DI=000D DS=1317 ES=1307 SS=1317 CS=1317 IP=0101 NV UP DI PL NZ NA PO NC
1317:0101 A30900
                             MOV
                                       [0009],AX
                                                                                    DS:0009=0000
AX=0025 BX=0025 CX=0002 DX=0001 SP=FFFC BP=0000 SI=0000 DI=000D DS=1317 ES=1307 SS=1317 CS=1317 IP=0104 NV UP DI PL NZ NA PO NC
1317:0104 F4
AX=0025 BX=0025 CX=0002 DX=0001 SP=FFFC BP=0000 SI=0000 DI=000D DS=1317 ES=1307 SS=1317 CS=1317 IP=0105 NV UP DI PL NZ NA PO NC
1317:0105 0A24
                             OR
                                      AH,[SI]
                                                                                   DS:0000=25
^C
-D DS:0
             25 00 24 02 0E 00 AE 02-00 25 00 00 00 01 00 02
1317:0000
                                                                            %.$......
1317:0010
             00 04 00 08 00 10 00 20-00 40 00 80 00 00 01 00
                                                                            1317:0020
                                                                            . . . . . . . . . . . . . . . . . .
1317:0030
                                                                            .+@P8...X8%.#..+
             CO 8B 1E 00 00 A1 00 00-8B 16 00 00 B1 04 D3 E3
1317:0040
                                                                           @....!....1.Sc
~ISt~ISb.c..%p..
1317:0050
             FE C9 D3 E0 FE C9 D3 E2-81 E3 00 07 25 70 00 83
            E2 04 0B D8 0B DA 8B C3-A3 02 00 B9 00 00 BB 00 00 8D 3E 0B 00 47 83 F9-OB 74 0E 41 85 05 75 F5
1317:0060
                                                                            b..X.Z.C#..9..;.
1317:0070
                                                                            ..>..G.y.t.A..uu
```

# الوحدة السابعة

- التحريك
- التحميل
- التخزين
- المقارنة
- الاستعراض



#### معالجة السلاسل STRING PROCESSING

تعرف السلسلة على انها مجموعة من الرموز قد تتضمن ارقاما او احرفا او خليطا من الارقام والاحرف والرموز الخاصة وقد يتطلب الامر في بعض الاحيان معالجة سلاسل بأطوال مختلفة وقد تزيد عن الكلمة وفي هذه الحالة تستخدم تعليمات خاصة لمعالجة السلاسل منها:

- نقل محتوى بايت او كلمة من موقع في الذاكرة الى موقع آخر (MOVSB)
  - تحميل AL أو AX ببايت او كلمة من موقع في الذاكرة (LODS)
    - تخزين محتوى AL أو AX في موقع في الذاكرة (STOS)
      - مقارنة محتوى موقعين في الذاكرة (CMPS)
  - مقارنة محتوى AL أو AX بمحتوى موقع في الذاكرة (SCAS)

#### التعليمة MOVSB (التحريك)

تستخدم هذه التعليمة لنقل محتوى بايت من موقع الى موقع اخر في الذاكرة عادة ما تقترن هذه التعليمة بتعليمة التكرار REP وعند استخدام هذه التعليمة لا بد من مراعاة ما يلى:

- تحديد بداية النقل (من اليسار أو اليمين) وذلك بالتأثير على بت الاتجاه (DF) حيث يمكن استخدام الامر (clear DF) CLD) وذلك لاجراء عملية النقل من اليسار او استخدام الامر (set DF) (STD) لاجراء عملية النقل من اليمين.
  - تحديد عدد البايت في الحقل المرسل ونسخ هذه القيمة في CX -
    - الحقل المرسل يعنون باستخدام SI
    - الحقل المستقبل يعنون باستخدام DI
- -استخدام الامر REP MOVSB لنقل محتويات الحقل المرسل الى المستقبل وذلك بتكرار عملية نقل من CX الى ان تصبح قيمته مساوية للصفر

**SENDFLD** 

ويمكن تمثيل هذا بالتعليمات التالية

RECFLD DB 10 DUP ('M')

DB 10 DUP (' ')

.

CLD

MOV CX, 10

LEA DI, RECFLD

LEA SI, SENDFLD

**REP MOVSB** 

وتستخدم MOVSB لتسهيل عمليات النقل حيث يمكن ان تحل التعليمة MOVSB REP محل التعليمات التالية

LOOP2: JCXZ LOOP1

LOOP2: MOV AL, [SI]

MOV [DI], A

INC SI

INC DI

LOOP LOOP2

Loop: ...

اما التعليمة MOVSW فتشبه التعليمة MOVSB لكن يُفضل استخدامها عندما يكون عدد البايت في الحقل المرسل زوجيا اما اذا كان فرديا فيفضل استخدام MOVSB

#### التعليمة LODS (التحميل)

تستخدم هذه التعليمة لتحميل AL أو AX ببايت او كلمة من موقع في الذاكرة مشار اليه بالمسجل SI وتأخذ هذه التعليمة شكلين:

. AL لتحميل بايت في المسجل LODSB - \

. AX لتحميل كلمة في المسجل LODSW - ٢

#### التعليمة STOS (التخزين)

تشبه هذه التعليمة LODS الا انها تستخدم لتحميل موقع في الذاكرة من المسجل AX أو AX اعتمادا على طول الموقع (بايت او كلمة) وتأخذ هذه التعليمة شكلين:

۱ - LODSB التحميل محتري AL في موقع في الذاكرة .

1 - LODSW لتحميل محتوى AX في موقع في الذاكرة .

#### (المقارنة) CMPS (المقارنة)

تستخدم هذه التعليمة لمقارنة محتوى موقع معنون بالمسجل SI مع محتوى موقع آخر معنون بالمسجل SI أو DI عند معنون بالمسجل DI أو SI حيث تتم مقارنة بايت بايت من كل من SI أو DI عند استخدام CMPSW وترتبط هذه التعليمة بأمر التكرار REP وفي الغالب ما يستخدم الامر REPE لتكرار عملية المقارنة ما دام شرط المساواة قائما بحيث يتم قطع عملية المقارنة في حالة عدم المساواة .

#### التعليمة SCAS (الاستعراض)

تختلف هذه التعليمة عن تعليمة cmps في انها تقوم بالتأكد من امكانية احتواء سلسلة على بايت (حرف) ال كلمة مخزنة في AL أو AX وعادة ما ترتبط هذه التعليمة مع الامر REPNE لاجراء عمليات البحث في حالة عدم المساواة .

وقد تستخدم هذه التعليمة عند اجراء عملية استبدال بايت معين حيث يتم البحث عن هذا البايت اعتمادا على المحتوى جديد كما يلي

STRLN EQU 10

STR1 DB "MY NAME \* IS'

CLD

MOV AL, '\*'

MOV CX, STRLEN

LEA DI, STR1

REPNE SCASB

JNZ EX1

DEC DI

MOV BYTE PTR[DI], 20H

EX1: RET

- 117 -

#### حيث يتم البحث عن \* واستبدالها بالفراغ في حالة وجودها . والبرامج التالية توضح اهم العمليات التي يمكن اجراؤها على السلاسل

```
; ILLUSTRATION OF STRING OPERATIONS
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
                DW 32 DUP('')
STACKEG ENDS
DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
       DB
NAME1
                'ZIADALQADI'
       DB
                10 DUP(' ')
NAME2
                10 DUP(' ')
NAME3
        DB
DATASG ENDS
;-----
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN
        PROC
                FAR
                ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG, ES:DATASG
                PUSH
                SUB
                        AX.AX
                        ΑX
                PUSH
                MOV
                        AX, DATASG
                        DS,AX
                MOV
                MOV
                        ES,AX
                CALL
                        PMOVSB
                CALL
                         PMOVSW
                CALL
                        PLODS
                         PSTCS
                CALL
                CALL
                         PCMPS
                CALL
                        PSCAS
                RET
        ENDP
BEGIN
        USE OF MOVSB
PMOVSB
       PROC
                NEAR
                CLD
                LEA
                        SI, NAMEI
                        DI, NAME2
                LEA
                MOV
                        CX,10
                REP MOVSB
                RET
PMOVSB
        ENDP
         USE OF MOVSW INSTRUCTION
PMOVSW
        PROC
                NEAR
                CLD
                LEA
                        SI, NAME2
                        DI, NAME3
                LEA
                        CX,05
                MOV
                REP MOVSW
                RET
```

```
PMOVSW ENDP
            USE OF LOAD(LODSW) INSTRUCTION
PLODS
        PROC
                 NEAR
                 CLD
                         SI, NAME1
                 LEA
                 LODSW
                 RET
              ENDP
PLODS
         USE OF STORE (STOSW) INSTRUCTION
;
             PSTOS
        PROC
                 NEAR
                 CLD
                         DI, NAME3
                 LEA
                         CX,05
                MOV
                         AX, 2020H
                MOV
                REP STOSW
                RET
PSTOS
        ENDP
          USE OF COMPARE (CMPS) INSTRUCTION
;
PCMPS
        PROC
                NEAR
                CLD
                 MOV
                         CX,10
                 LEA
                         SI, NAME1
                         DI, NAME2
                 LEA
                REPE CMPSB
                JNE
                         Z20
                MOV
                         BH, 01
Z20:
                MOV
                         CX,10
                         SI, NAME2
                LEA
                LEA
                         DI, NAME3
                REPE CMPSB
                JΕ
                         Z30
                MOV
                         BL,02
Z30:
                RET
PCMPS
             ENDP
;
         USE OF SCAN (SCASB) INSTRUCTOIN
PSCAS
        PROC
                NEAR
                CLD
                MOV
                         CX,10
                         DI, NAME1
                LEA
                         AL,'A'
                MOV
                REPNE SCASB
                JNE
                         ZL10
                MOV
                         AH, 03
ZL10:
                RET
PSCAS
        ENDP
CODESG ENDS
                END
                         BEGIN
```

```
RIGHT-ADJUST DISPLAYED NAMES
CODESG
         SEGMENT PARA 'CODE'
                 ASSUME CS:CODESG, DS:CODESG, SS:CODESG, ES:CODESG
                 ORG
                       100H
BEGIN: JMP
                 SHORT MAIN
;-----
NPAR
                 LABEL
                          BYTE
MAXL
                 DB
                          31
ACCN
                 DB
                          ?
                         31 DUP(' ')
'NAME?', '$'
31 DUP(' '), 13, 10, '$'
NMFL
                 DB
MESS
                 DB
NMDS
                 DB
ROW
                 DB
                          00
;----
                 PROC
MAIN
                         NEAR
                 MOV
                         AX,0600H
                 CALL
                          PSCR
                 SUB
                          DX, DX
                 CALL
                         PCURS
Z10LOOP:
                 CALL
                          PINPT
                 TEST
                         ACCN, OFFH
                 JΖ
                          Z90
                 CALL
                          PSCAS
                 CMP
                          AL,'*'
                 JΕ
                          Z10LOOP
                 CALL
                          PRGHT
                 CALL
                          PCLNM
                 JMP
                         Z10LOOP
Z90:
                 RET
MAIN
                 ENDP
     MESSAGE FOR INPUT NAME
     -----
PINPT
        PROC
                 MOV
                         AH,09
                 LEA
                         DX, MESS
                 INT
                         21H
                 MOV
                         AH, OAH
                 LEA
                         DX, NPAR
                 INT
                         21H
                 RET
PINPT
        ENDP
       SCAN NAME FOR ASTERISK
PSCAS
        PROC
                 CLD
                         AL,'*'
CX,30
                 MOV
                 MOV
                         DI, NMFL
                 LEA
                 REPNE SCASE
                 JΕ
                         D20
                 MOV
                         AL,20H
D20:
                 RET
```

```
PSCAS
          ENDP
     RIGHT ADJUST AND DISPLAY NAME
 PRGHT
          PROC
                   STD
                   SUB
                            CH, CH
                   MOV
                            CL, ACCN
                   LEA
                            SI,NMFL
                   ADD
                            SI,CX
                   DEC
                            SI
                   LEA
                            DI,NMDS+30
                   REP
                            MOVSB
                   MOV
                            DH, ROW
                   MOV
                            DL,48
                   CALL
                            PCURS
                   MOV
                            AH,09
                   LEA
                            DX, NMDS
                   INT
                            21H
                   CMP
                            ROW, 20
                   JAE
                            E20
                   INC
                           ROW
                   JMP
                           E90
E20:
                   MOV
                           AX,0601H
                   CALL
                           PSCR
                   MOV
                           DH, ROW
                   MOV
                           DL,00
                   CALL
                           PCURS
E90:
                   RET
PRGHT
          ENDP
            CLEAR NAME
÷
PCLNM
          PROC
                  CLD
                           AX,2020H
                  MOV
                  MOV
                           CX,15
                  LEA
                           DI, NMDS
                  REP
                           STOSW
                  RET
PCLNM
         ENDP
          SCROLL SCREEN
÷
;
PSCR
                  PROC
                  MOV
                           BH,30
                  MOV
                           CX,00
                  MOV
                           DX,184FH
                  INT
                           10H
                  RET
PSCR
                  ENDP
           SET CURSOR/COL
;
PCURS
         PROC
                           AH,02
BH,BH
                  MOV
                  SUB
                  INT
                           10H
                  RET
PCURS
         ENDP
CODESG
         ENDS
                  END
                           BEGIN
```

- 171 -



## السوحدة الشامنة

- البحث
- البحث باستخدام السلاسل
  - الترجمة (XLAT)
  - فرز عناصر الجدول



#### الجداول TABLES

يعرف الجدول على انه مجموعة من المداخل على ان يحتوي كل مدخل منها عنصرا او اكثر من عناصر البيانات مع مراعاة تشابه العناصر في المداخل كافة في النوع .

يتم الاعلان عن الجدول وذلك باعطائه اسما ومن ثم يتم تحديد عناصر الجدول باستخدام التعليمات الخاصة لتعريف البيانات والامثلة التالية توضح مفهوم الجداول.

DAYTAB DB 'SAT', 'SUN', ..., 'FRI'

TAB1 DB 200, 210, 120, ...

فالجدول الاول يحتوي على مجموعة من العناصر الابجدية بحيث يتم تخصيص ٣ بايت للعنصر الواحد اما الجدول الثاني فيضم مجموعة من الثوابت حيث خصص بايت واحد اكل عنصر.

كما ويمكن ان يحتوي كل مدخل من مداخل الجدول على خليط من العناصر كما يلي TABM DB 1, 'COBOL'

DB 2, 'BASIC'

DB 3, 'PASCAL'

حيث يضم كل مدخل عنصرين الاول رقمي بطول بايت واحد والثاني ابجدي وبطول ٦ بايت (على اعتبار ان كل حرف يخصص له بايت واحد) .

نلاحظ من ما سبق ان الجدول يتضمن عنصر او مجموعة من العناصر وانه تم تحديد قيم المدخلات في الجدول وفي بعض الاحيان قد يتطلب الامر تحضير الجدول لاستخدامه لاغراض تخزين قيم يتم حسابها اثناء تنفيذ البرنامج ويتم الاعلان عن هذا الجدول في مقطع البيانات كما يلي:

TABN DB 30 DUP (20 DUP (' '))

من خلال هذا المثال تتبين لنا الامور التالية:

- اسم الجدول TABN
- يحتوي هذا الجدول على ٣٠ مدخلا (عنصرا) .
  - طول کل مدخله ۲۰ بایتا ،

وتمتاز الجداول بخاصية المعالجة المباشرة (Direct access) حيث يمكن استرجاع عنصر ما من عناصر الجدول وذلك بتحديد موقعه فمثلا لو أخذنا الجدول التالي :

#### CTAB DB 'ASSEMBLER'

DB 'COBOL'
DB 'BASIC'

٠

فإن العنصر الاول يقع في الموقع (0 + CTAB) اما العنصر الثاني (COBOL) فيقع في الموقع (2 + CTAB) وهكذا ، ويمكن الرجوع الى عنصر من عناصر هذا الجدول وذلك بذكر رقمه مع مراعاة تحويل هذا الرقم من نظام (ASCII) الى النظام الثنائي عند ادخال هذا الرقم عن طريق لوحة المفاتيح . فلو اردنا مثلا استرجاع العنصر الثالث فإن عملية تحديد موقعه تتم كما يلى

- حول الرقم من (ASCII) الى ثنائي (اي من صيغة ٣٣٣. الى 33).
  - اطرح واحد من الرقم (2 = 1 3)
  - اضرب الناتج في طول العنصر (18 = 9 . 2)
- اضف ناتج الضرب الى عنوان CTAB للحصول على عنوان العنصر المطلوب . (CTAB + 18)

وعملية المعالجة المباشرة هذه لا تعني استعراض الجدول والبحث عن العنصر المطلوب بل تعني حساب موقع هذا العنصر واسترجاع القيمة المخزنة في هذا الموقع والمثال التالي يستخدم جدولا مؤلفا من ١٢ عنصرا تمثل اسماء الاشهر وبطول ٣ بايت لكل عنصر وقد استخدم الرقم "١١" وذلك لاسترجاع العنصر الحادي عشر حيث تضمن البرنامج عملية تحويل هذا الرقم من ASCII إلى الثنائي وبعدها تم حساب موقع العنصر الحادي عشر ثم عرضت القيمة المخزنة في هذا الموقع على الشاشة ،

```
PAGE 30,60
        DIRECT TABLE ACCESS
TITLE
; DIRECT ACCESS OF A TABLE OF THE MONTHS NAME
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
               ASSUME CS:CODESG, DS:CODESG, SS:CODESG, ES:CODESG
               ORG
BEGIN:
               SHORT MAIN
        JMP
       TABLE DEFFINITION
       ------
THREE
        DB
               3
                '11'
MONIN
        DB
               '???','$'
'JAN','FEB','MAR','APR','MAY','JUN'
ALFMON
        DB
MONTAB
        DB
                       'JUL', 'AUG', 'SEP', 'OCT', 'NOV', 'DEC'
               DB
MAIN
               PROC
                       NEAR
                                ; CONVERT TO BINARY
                       CONV1
               CALL
                               ;LOCATE MONTH
               CALL
                       LOC1
                               ;DISPLAY ALPHA MONTH
                       1921d
               CALL
MAIN
               ENDP
            CONVERT ASCII TO BINARY
            -----
CONV<sub>1</sub>
        PROC
                                  ;SET UP MONTH
               MOV
                       AH, MONIN
               MOV
                       AL, MONIN+1
               XOR
                       AX,3030H
                                   ;CLEAR ASCII
                       AH,00
                                   :MONTH 01-09 ?
               CMP
                       C20
               JΖ
               SUB
                       AH, AH
               ADD
                       AL, 10
C20:
               RET
CONV1
        ENDP
            LOCATE MONTH IN TABLE
            _______
LOC 1
               PROC
               LEA
                       SI, MONTAB
                                      ; CORRECT FOR TABLE
               DEC
                       ΑL
               MUL
                       THREE
                                      ;MULTIPLY AL BY 3
               ADD
                       SI,AX
               MOV
                                      :INITIALIZE 3 CHAR
                       CX,03
               CLD
               LEA
                       DI, ALFMON
               REP
                       MOVSB
               RET
LOC<sub>1</sub>
               ENDP
:
            DISPLAY ALPHA MONTH
            -----
DISPI
       PROC
               LEA
                       DX, ALFMON
               MOV
                       AH, 09
               INT
                       21H
               RET
DISP1
       ENDP
CODESG
       ENDS
               END
                       BEGIN
```

#### البحث في الجداول TABLE SEARCHING

تختلف عملية البحث عن عملية المعالجة المباشرة في ان عملية البحث تتضمن البحث عن قيمة عنصر معين وذلك باجراء المقارنات اللازمة ثم استخراج العناصر المرتبطة بالعنصر المطلوب في حين تتضمن المعالجة المباشرة عملية حساب موقع العنصر المطلوب وذلك من خلال معرفة ترتيب هذا العنصر في الجدول . فلو اخذنا الجدولين التاليين

ITEMNO DB '101', '108', '115', ...

ITEMNAME DB 'AAAA', 'BBBB', 'CCCC'

واردنا استرجاع معلومات عن العنصر رقم ١٠٨ فان هذا الرقم سوف يقارن بالعنصر الاول وكونه لا يساويه يقارن بالعنصر الثاني وكون العنصر المطلوب يساوي هذا العنصر فانه يتم استرجاع العنصر المرتبط معه والواقع في الموقع الثاني (BBBB).

لاحظ ان الجدولين السابقان يمكن كتابتهما بالصورة التالية

ITEMNO DB '101', 'AAAA'

DB '108', 'BBBB'

DB '115', 'CCCC'

والبرنامج التالي يبين كيفية استرجاع المادة التي تحمل الرقم ٢٣ ومن خلال تتبع هذا البرنامج يمكن ملاحظة الامور التالية

- الرقم 23 يتم تخزينه بالشكل 3233 وعند تحميل هذا الرقم في AX فانه سوف يخزن بشكل معكوس (3332) اي ان 32 سوف تخزن في AL و 33 في AH ولهذا السبب تم استخدام امر التغير XCHG وذلك لارجاع الرقم الى 3233 .
  - عدد المقارنات الاكبر هو ٦ نظرا لان عدد العناصر يساوي ٦
- في حالة عدم توفر الرقم المطلوب يتم الخروج بعد تنفيذ روتين معين يبين عدم توفر العنصر في الجدول .
- عملية الانتقال الى المقارنة الثانية تتم بإضافة الرقم ١٢ الى SI نظرا لان طول العناصر في المدخل الواحد يساوي ١٢ (٢ + ١٠)
- اسم المادة يقع في موقع يبعد عن رقمها بالمقدار ٢ فمثلا اسم المادة الاولى يقع في الموقع STOCFTAB + 2 ولهذا السبب استخدم الامران المتكرران

**INC SI** 

**INC SI** 

```
PAGE
                          30,60
        TABLE SEARCHING
TITLE
         SEGMENT PARA 'CODE'
CODESG
                          CS:CODESG, DS:CODESG, SS:CODESG, ES:CODESG
                 ASSUME
                          100H
                 SHORT MAIN
BEGIN:
         JMP
             TABLE
             ========
                 '23'
NAMEIN
                 '05', 'ZIAD'
NAMETAB DB
                          '08','FATTAH'
'09','SAMI'
'12','IBRAHEEM'
'23','RASHAD'
'27','NATASHA'
                 DB
                 DB
                 DB
                 DB
                 10 DUP(?)
DSNAME DB
PROC
                          NEAR
MAIN
                                       GET NUMBER
                 MOV
                          AX, NAMEIN
                 XCHG
                          AL,AH
                                       ; NUMBER OF NAMES
                 MOV
                          CX,6
                                      ; INITIALIZE TABLE ADDRESS
                          SI, NAMETAB
                 LEA
A20:
                                      ; NUMBER : TABLE
                          AX,[SI]
                 CMP
                                      ; EQUAL EXIT
                          A30
                 JΕ
                          SI,12
                  ADD
                          A20
                  LOOP
                 CALL
                          ERR1
                 RET
A30:
                          CX,05
                 MOV
                          DI, DSNAME
                  LEA
                  INC
                          SI
                  INC
                          SI
                          MOVSW
                  REP
                  ENDP
MAIN
                  PROC
ERR1
            DISPLAY ERROR MESSAGE
                 RET
                  ENDP
ERR1
CODESG ENDS
                          BEGIN
                  END
```

ويمكن التعامل مع عناصر الجدول اعتمادا على مدى (Range) معين فمثلا الجدول التالي يبين مجموع المبيعات بالدينار والعلاوة المستحقة والتي تعتمد على مجموع المبيعات

مجموع المبيعات
1
Y 11
o Y\
1999 - 01

حيث يمكن تمثيل هذه الجداول كما يلى

TSALTAB DW 1000, 2000, 5000, 9999 ALTAB DB 10, 25, 40, 60

فلحساب العلاوة المستحقة يؤخذ مجموع المبيعات ويقارن بأول عنصر في جدول المبيعات فاذا كان المجموع اقل او يساوي من قيمة المجموع في الجدول تؤخذ القيمة المناظرة العلاوة في جدول العلاوات وإلا تتم عملية المقارنة مع العنصر الثاني وهكذا.

#### البحث باستخدام السلاسل

في بعض الاحيان قد يزيد طول عنصر البيانات في الجدول عن ٢ بايت وفي هذه الحالة يمكن اعتبار هذا العنصر سلسلة وللوصول الى مدخلة معينة في الجدول يتم تحديد الرقم المطلوب حيث يتم تخزينه في المسجل DI اما اول عنصر في الجدول فيتم تخزينه في الموقع المشار اليه بالمسجل SI وبعدها تتم عملية مقارنة ما هو مخزن في الموقع SI و بايت بايت باستخدام التعليمة الخاصة بالسلسلة REPE COMS فاذا اختلف بايت فيهما يتم الانتقال الى العنصر التالي في الجدول وهكذا فلو اخذنا الجدول التالي TABI DB '100', 'AAAA', '200' 'BBBB'

DB '300', 'CCCC', '400', 'DDDD'

- واردنا البحث عن العنصر ٣٠٠ فان العملية سوف تتم كما يلى
  - يخزن عنوان العنصر ٣٠٠ في المسجل DI
  - يخزن عنوان بداية الجدول في المسجل SI
  - يخزن العدد ٣ (طول المقارنة) في المسجل CX
  - تتم عملية مقارنة DI, SI باستخدام REPE COMS
- نتيجة عملية المقارنة (مقارنة البايت الاول) غير متطابقة مما يعني عدم تساوي الرقمين لذا ننتقل الى العنصر الثاني في الجدول وذلك باضافة محتوى CX الى SI وطول الحقل الابجدي الى SI (SI ) للوصول الى العنصر التالي ويتم تصفير SI ووضع SI لتكرار عملية المقارنة التالية وهكذا .
- عند الوصول الى الرقم المطلوب يتم نقل الحقل الابجدي كسلسلة باستخدام اوامر نقل السلاسل (MOVSW مثلا).

- عند عدم توفر العنصر المطلوب يتم الخروج وذلك بالاشارة الى عدم توفر الرقم المطلوب .

والمثال التالي يوضح استخدام هذه المفاهيم لاسترجاع اسم الطالب وذلك باستخدام رقمه والمساوي لـ ١٥٠ .

```
; TABLE SEARCHING USING STRINGS
CODESG
         SEGMENT PARA 'CODE'
                  ASSUME CS:CODESG, DS:CODESG, SS:CODESG, ES:CODESG
                  ORG
                          100H
                  SHORT MAIN
BEGIN:
         JMP
         - DATA TABLE----
                          1501
STNO
                  DB
STTAB
         DB
                  '050', 'MUHAMED '; START OF TABLE
                          '100', 'ALI
'150', 'ZIAD
                  DΒ
                  DB
                          '180', 'NATASHA '
'183', 'FATTAH '
'190', 'LENA '
'999', 8 DUP('')
                  DB
                  DB
                  DB
                  DB
                                                ; END OF TABLE
NOUT
                  DB
                          8 DUP(?)
MAIN
                  PROC NEAR
                 CLD
                 LEA
                          SI, STTAB
Z20:
                 MOV
                          CX,03
                 LEA
                          DI,STNO
                          CMPSB
                 REPE
                 JE
                          Z30
                 JΑ
                          Z40
                 ADD
                          SI,CX
                 ADD
                          SI,08
                 JMP
                          Z20
Z30:
                 MOV
                          CX,04
                 LEA
                          DI, NOUT
                 REP
                          MOVSW
                 RET
Z40:
                 CALL
                          ZERR
                 RET
MAIN
                 ENDP
ZERR
                 PROC
     DISPLAY ERROR MESSAGE
;
                 RET
ZERR
                 ENDP
CODESG
        ENDS
                 END
                          BEGIN
```

#### التعليمة XLAT

تستخدم هذه التعليمة لترجمة محتوى بايت من صيغة لأخرى فمثلا يمكن استخدام هذه التعليمة للترجمة من ASCII الى ASCDIC حيث يستخدم جدولا يتضمن الرموز ، بصيغة EBCDIC ويتم بواسطة هذا الجدول تحويل البيانات من ASCII الى EBCDIC وتتم عملية الترجمة هذه كما يلى:

- يتم استخدام BX التحميل عنوان الجدول .
- البايت المراد تحويله من ASCII يحمل في AL
- تستخدم التعليمة محتوى AL لتحديد العنصر المناظر من الجدول وذلك باضافة محتوى AL الى BX ويمكن التعبير عن هذه الامور بالتعليمات التالية

LEA BX, EBCDICTAB MOV AL, ASCIINO XLAT

والبرنامج التالي يوضح كيفية استخدام هذه التعليمة لتحويل الرقم 31.5-من ASCII الى EBCDIC

```
; PROGRAM TO TRANSLATE ASCII TO EBCDIC
CODESG
         SEGMENT PARA 'CODE'
                  ASSUME CS:CODESG, DS:CODESG, SS:CODESG, ES:CODESG
                  ORG
        JMP
BEGIN:
                  MAIN
ASCIINO DB
                  '-31.5 '
EBCDICNO
                  DB
                           6 DUP(' ')
                           45 DUP(40H)
TRANSTAB
                  DB
                                            ; BLANKS
                           60H, 2DH
                  DB
                  DB
                           5CH
                           OFOH, OF1H, OF2H, OF3H, OF4H, OF5H, OF6H, OF7H
                  DB
                           OF8H, OF9H
                  DB
                           199 DUP(40H)
                  DB
MAIN
                  PROC
                           NEAR
                           SI, ASCIINO
                  LEA
                  LEA
                           DI, EBCDICNO
                  MOV
                           CX,06
                  LEA
                           BX, TRANSTAB
Z20:
                  MOV
                           AL,[SI]
                  XLAT
                           [DI], AL
                  MOV
                  INC
                           SI
                  INC
                           DI
                  LOOP
                           Z20
                  RET
MAIN
                  ENDP
CODESG
        ENDS
                  END
                           BEGIN
```

## فرز عناصر الجدول TABLE SORTING

يُقصد بفرز عناصر الجدول ترتيبها ترتيبا تصاعديا او تنازليا اعتمادا على قيم عنصر من عناصر الجدول (المنتاح) .

تتضمن عملية الفرز (التصاعدي) مقارنة العنصر بالعنصر الذي يليه فاذا كانت قيمته اقل يتم الانتقال الى المقارنة التالية والا تتم عملية استبدال المواقع مع الاشارة الى حدوث عملية المبادلة وذلك بوضع \ في مؤشر المبادلة وتتكرر عمليات المقارنة وفحص المؤشر حتى تصبح قيمته صفر ولا تتغير عند اجراء عمليات المقارنة (مما يعني ان العناصر قد رُتبت) . والبرنامج التالى يوضح كيفية اجراء عملية الفرز حيث يتضمن هذا البرنامج:

- ادخال مجموعة من الاسماء عن طريق لوحة المفاتيح وتخزينها في جدول.
  - ترتيب الاسماء في الجدول ترتيبا تصاعديا .
  - عرض محتويات الجدول على الشاشة بعد اجراء عملية الفرز .

```
PAGE 30,60 PROGRAM TO SORT NAMES
STACK
        SEGMENT PARA 'STACK'
                       32 DUP(?)
STACK
        ENDS
;============
                ______________
DATASG
        SEGMENT PARA 'DATA'
NPAR
                LABEL
                       BYTE
                               ; NAME PARAMETER LIST:
MNLEN
        DB
           21
                       :MAX LENGTH
NLEN
                               ; NO OF CHATACTERS ENTERED
NFLD
                DB 21 DUP('')
                              ; NAME
               DB 13, 10, '$'
CRLF
ENDADDR DW
MESSG1
            'NAME ?','$'
NCTR
NTAB
                    30 DUP(20 DUP(' ')) ; NAME TABL 20 DUP(?), 13, 10, '$'
NSAV
               DB
SWAPPED DB
            00
DATASG ENDS
CODESG
       SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN
       PROC
               ASSUME CS: CODESG, DS: DATASG, SS: STACK, ES: DATASG
               PUSH DS
               SUB AX, AX
               PUSH AX
               MOV AX, DATASG
               MOV DS, AX
               MOV ES, AX
```

```
CLD
                 LEA DI, NTAB
                 CALL ZCLR
                 CALL
                        ZCURS
ZLOOP:
                 CALL ZREAD
                 CMP NLEN, 00
                 JZ Z30
                 CMP NCTR, 30
                               ;30 NAMES ENTERED?
                 JE Z30
                 CALL ZSTOR
                 JMP ZLOOP
Z30:
                 CALL ZCLR
                 CALL ZCURS
                 CMP NCTR, 01
                                ;ONE OR NO NAME ENTERED?
                 JBE Z40
                 CALL ZSORT
                CALL ZDISP
240:
             RET
BEGIN
        ENDP
          ACCEPT NAMES
ZREAD
        PROC
                MOV AH, 09
                LEA DX, MESSGI
                 INT 21H
                MOV AH, OAH
                 LEA DX, NPAR
                 INT 21H
                MOV AH,09
                LEA DX, CRLF
                                 ;RETURN/LINE FEED
             INT 21H
                MOV BH, 00
                MOV BL, NLEN
                                  ;CLEAR CHAR AFTER NAME AND GET COUNT
                MOV CX,21
                                 ; CALCULATE REMAINING LENGTH
                SUB CX, BX
Z20:
                MOV NFLD[BX], 20H ; SET TO BLANK
                 INC BX
                LOOP Z20
                RET
ZREAD
        ENDP
             STORE NAMES IN TABLE
ZSTOR
        PROC
                             ; ADD TO NUMBER OF NAMES
                 INC NCTR
                CLD
                LEA SI, NFLD
                MOV CX, 10
                REP MOVSW
                                ; MOVE NAME TO TABLE
                RET
```

```
ZSTOR
         ENDP
                SORT NAMES IN TABLE
 ZSORT
         PROC
                  SUB DI, 40 ; SET UP STOP ADDRESS
                  MOV ENDADDR, DI
 ZZ20:
                  MOV SWAPPED,00
                  LEA SI, NTAB
ZZ30:
               MOV CX,20
                                 ; LENGTH OF COMPARE
                  NOV D1,SI
                  ADD DI,20
                                    ; NEXT NAME FOR COMPARING
                  MOV AX, DI
                  MOV BX,SI
                  REPE CMPSB
                  JBE 2240
                  CALL ZXCHG
                                    ; PERFORM EXCHANGING
ZZ40:
                  MOV SI,AX
                  CMP SI, ENDADDR
                                   ;END OF TABLE?
                  JBE ZZ30
                  CMP SWAPPED, 00 ; ANY SWAPS?
                  JNZ ZZ20
                  RET
ZSORT
         ENDP
            EXCHANGE TABLE ENTRIES
ï
ZXCHG
         PROC
                  MOV CX,10
                  LEA DI, NSAV
                  MOV SI, BX
                  REP MOVSW
                                     MOVE LOWER ITEM TO SAVE
                  MOV CX,10
                  MOV DI, BX
                  REP MOVSW
                  MOV CX,10
                  LEA SI, NSAV
                 REP MOVSW
MOV SWAPPED, 01
                 RET
ZXCHG
         ENDP
          DISPLAY SORTED NAMES
ZDISP
        PROC
                 LEA SI, NTAB
ZK20:
                 LEA DI, NSAV
                 MOV CX,10
                 REP MOVSW
MOV AH,09
                 LEA DX,NSAV
INT 21H
                 DEC NCTR
                 JNZ ZK20
                 RET
```

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
ENDP
ZDISP
            CLEAR SCREEN
;
;
ZCLR
                      PROC
                      MOV AX,0600H
MOV BH,61H
                                           ;COLOR 07 OF BW
                      SUB CX,CX
MOV DX,184FH
INT 10H
                      RET
ZCLR
                      ENDP
               SET CURSOR
ŻCURS
           PROC
                      MOV AH,02
SUB BH,BH
SUB DX,DX
INT 10H
                       RET
ZCURS
           ENDP
           ENDS
CODESG
                       END
                                  BEGIN
```

## الوحدة التاسعة تعليمات التحكم بالمعالج الدقيق



### تعليمات التحكم بالمعالج الدقيق

يحتوي طاقم تعليمات لغة التجميع على تعليمات تسمح للمستخدم او المبرمج التحكم بعمل المعالج الدقيق 8088/086 من خلال البرنامج المكتوب بلغة التجميع . حيث يستطيع المستخدم من خلال برنامجه تغيير قيم بعض الرايات ، ايقاف المعالج عن العمل او جعله في حالة انتظار حدث ما . تقسم تعليمات التحكم بالمعالج الدقيق الى ثلاث مجموعات :

- تعليمات الرايات

- تعليمات التزامن الخارجي

No - operation « لا عمل — تعليمة

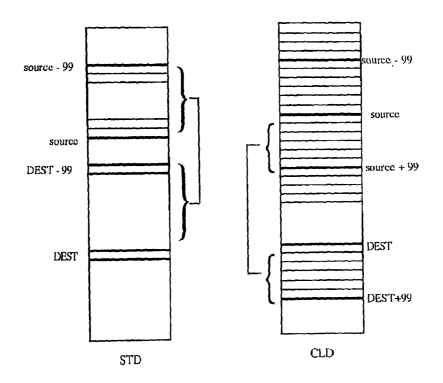
تستخدم تعليمات الرايات للتحكم في قيم الرايات كما يلي: -

قيمة الراية	الراية المتأثرة	التعليمة
1	CF	STC
0	CF	CLC
يعكس الحالة	CF	CMC
1	DF	. STD
0	DF	CLD
1	IF	STI
0	IF	CLI

يتضح من الجدول ان المستخدم يستطيع التحكم بعمل المعالج الدقيق بواسطة تغيير قيم راية الحمل CF ، راية الاتجاه DF وكذلك راية الاعتراض IF . فمثلا تستخدم التعلميات STD أو CLD لوضع راية الاتجاه في حالة واحد او صفر . والتي تحدد بدورها اتجاه معالجة سلاسل الرموز strings character كما في المثال التالي : –

	CLD		; set $DF = 0$
	LEA	SI, SOURCE	
	LEA	DI, ES: DEST	
	MOV	CX, 100	; Byte counter
REP	MOVSB		

فالتعليمة CLD تؤدي الى تصفير راية الاتجاه DF = 0 التي تؤدي الى زيادة واحد الى كل من SI و DI بعد كل مرة تنفذ فيها التعليمة MOVSB . وكنتيجة لتنفيذ هذه SOURCE + 99 التعليمات فإن محتريات خلايا الذاكرة المائة المحصورة بين العناوين SOURCE + 99 . DEST الى DEST + 99 الى SOURCE . في العناوين من DEST الى STD الى SOURCE . ان استبدال التعليمة CLD بالتعليمة STD يؤدي الى نقل محتويات مواقع الذاكرة من SOURCE . يوضع SOURCE . يوضع الشكل التالي عملية النقل باستخدام التعليمات STD , CLD .



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

تستخدم التعليمات CLT, STI لوضع راية الاعتراض في حالة واحد او صفر . يستطيع المستخدم استعمال هذه التعلميات لتحديد امكانية او عدم امكانية معالجة الاعتراضات . فاذا كانت IF=1 فان المعالج الدقيق يقوم بمعالجة الاعتراضات بأتـواعها . امـا اذا كانت IF=0 فان الاعتراضات المصنعة maskable interrupts يتم اهمالها أو تأجيل معالجتها . اما الاعتراضات غير المقنعة فلا يمكن اهمالها أو تأجيل معالجتها .

تستخدم تعليمات التزامن الخارجي 8088 / 8088 في ملحقات الحاسب لتنظيم عمل المعالج الدقيق 8088 / 8088 مع الاحداث الناتجة في ملحقات الحاسب الخارجية . فالتعليمة HLT تؤدي الى وضع المعالج الدقيق 8088 / 8088 في حالة التوقف الخامل halt state التي لا يخرج منها الا بأمر تصفيره rest او في حالة وصول اعتراض خارجي External interrupt . عند دخول هذه الحالة يبقى المعالج الدقيق خاملا ولا ينفذ اى عمل .

تستعمل التعليمة WAIT لوضع المعالج الدقيق في حالة التوقف النشيط . وهي حالة مشابهة للتوقف الخامل ، الا ان المعالج الدقيق عند دخوله حالة التوقف النشيط يقوم بفحص خط الدخول المسمّى TEST في فترات منتظمة طول كل منها 5 نبضات . يبقى المعالج الدقيق في حالة التوقف النشيط الى ان يتحول الخط TEST الى الحالة النشطة . يتبين من هذا ان التعليمة WAIT يمكن ان تستخدم لايقاف عمل المعالج الدقيق لغاية وصول حدث معين . فمثلا في انظمة الحاسب التي تحتوي عدة معالجات دقيقة مثل 8086 و ومول حدث معين . فمثلا في معالجة البيانات ، يمكن استخدام تعليمة WAIT لايقاف المعالج 8087 حتى يخلص المعالج 8087 من تنفيذ العملية التي يقوم بها حاليا .

تستخدم التعليمة ESC في أنظمة الحاسب متعددة المعالجات ، حيث يمكن باستخدام تعليمة ESC في البرنامج تنفيذ تعليمات اى معالج آخر .

فمثلا ، في نظام الحاسب الذي يحتوي على المعالج 8087 بالاضافة الى المعالج 8086 مثلا ، في نظام الحالج 18086 من خلال البرنامج المخصص للمعالج 8086

يستخدم المقطع LOCK (عبارة عن بايت واحد يسبق بة تعليمة) لمنع اي معالج دقيق غير 8086 من استعمال الناقلة BUS لفترة مساوية لزمن تنفيذ التعليمة التي يسبقها تستخدم التعليمة NOPERATION) NOP لأغراض متعددة منها: -

- تعديل البرنامج الهدفي object program باستبدال تعليمة أو اكثر بالشيفرة 90H ثم تنفيذه دون اعادة ترجمته .

- برمجة الفترات الزمنية Time - delays وغيرها .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ان تنفيذ التعليمة NOP من قبل المعالج الدقيق لا تؤدي الى اي تغيير في قيم الرايات, المسجلات او مواقع الذاكرة . ولكنها تؤدي الى التأثير على محتويات مؤشر التعليمة IP فقط .

# الوحدة العاشرة برمجة الادخال والاخراج

- مفهوم الاعتراض
- تعليمات الاعتراض
- برمجة الادخال والاخراج
  - الطباعة



#### rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

### برمجة الادخال والاخراج

#### مفهوم الاعتراض

يعرف الاعتراض على انه عملية الانقطاع في تنفيذ البرنامج الرئيسي للانتقال الى تنفيذ برنامج الاعتراض الفرعي المخزن في الذاكرة الداخلية ، وذلك نتيجة عامل خارجي او داخلي . وهي عملية مشابهة لعملية استدعاء برنامج فرعي باستخدام تعليمة (CALL)حيث يتم الرجوع الى البرنامج الرئيسي بعد تنفيذ برنامج الاعتراض الفرعي.

يقوم المعالج 8086 بتنفيذ آه ٢ نوع من عمليات الاعتراض ، ترقم من 0 حتى 255 حسب اولويات التنفيذ . وبهذا يكون للاعتراض رقم 0 أعلى اولويه ولرقم 255 ادني اولوية .

وتستخدم هذه الارقام للحصول على عنوان برنامج الاعتراض الفرعي بواسطة جدول مؤشر عنوان الاعتراض المبين في الشكل التالي ويحتوي هذا الجدول على ٢٥٦ مؤشر عنوان ، محتويات كل واحد منها تشير الى عنوان برنامج الاعتراض الفرعي . تبلغ سعة كل مؤشر ٤ بابت .

يخزن جدول مؤشر عنوان الاعتراض في المواقع الاولى في الذاكرة الرئيسية ويحتل المواقع من عنوان 00000 حتى 003FE .

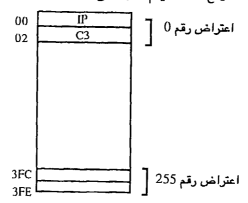
والشكل اللاحق يبين الطريقة التي يتم بواسطتها الحصول على عنوان برنامج الاعتراض الفرعي . حيث يقوم المعالج بقراءة رقم الاعتراض وتحويله الى عنوان مؤشر عنوان الاعتراض المخزن في جدول مؤشر العنوان ثم يتم نقل محتويات مؤشر العنوان الى المسحل IP, CS .

حيث يتم نقل البايت الاول والثاني الاقل اهمية من المؤشر الى IP والبايت الثالث والرابع الاكبر اهمية الى CS .

مثال: للحصول على عنوان برنامج الاعتراض الفرعي للاعتراض رقم 1AH ، نتبع الخطوات التالية:

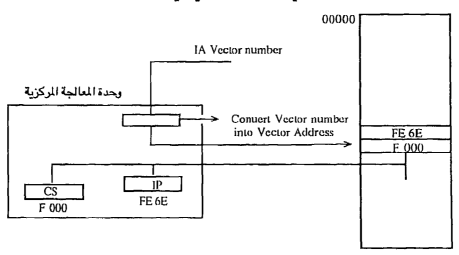
\ - نقوم بحساب عنوان مؤشر عندوان الاعتدراض في الجدول والدذي يساوي \ 68H = 1AH x 4

٢ - محتويات الموقع 68H يتم نقلها الى CS, IP على التوالي .



عند تنفيذ عملية الاعتراض ، بالاضافة الى هساب عنوان الاعتراض يقوم المعالج بالعمليات التالية:

- ١ طرح 2 من SP ، ثم تخزين مسجل الرايات في ذاكرة الكومة ،
  - ٢ تنظيف الخانات IF, TF من مسجل الرايات.
  - ٣ طرح 2 من SP ، وتخزين CS في ذاكرة الكومة .
    - ٤ طرح 2 من SP ، وتخزين IP في ذاكرة الكومة ،
      - ه اجراء عمليات برنامج الاعتراض الفرعي .
- ٦ استرجاع القيم التي تم تخزينها في مسجل CS, IP ، ومسجل الرايات ،
  - والعودة الى البرنامج الرئيسي، وإلى الجملة التي تلي جملة INT .



جدول مؤشر عنوان الاعتراض

#### تعليمات الاعتراض

الانقطاع في تنفيذ البرنامج الرئيسي يمكن ان ينشأ نتيجة اعتراض خارجي قادم من الوحدات الطرفية المرتبطة مع وحدة المعالجة المركزية ، وذلك بارسال اشارة الاعتراض على المدخل INTR للمعالج ، ويمكن ان ينشأ الانقطاع في التنفيذ نتيجة تنفيذ تعليمة الاعتراض الموجودة في البرنامج الرئيسي .

#### تعليمات الاعتراض

الصبيغة العامة لتعليمة الاعتراض هي كما يلي : INT int - type

حيث ان int - type تمثل رقم الاعتراض المطلوب تنفيذه . عند تنفيذ هذه التعليمة يقوم المعالج بتخزين محتويات المسجل IP والمسجل CS في ذاكرة الكومة على التوالي ، ثم بجعل الخانة TF, IF في مسجل الرايات مساوية لصفر ، وتحميل عنوان برنامج الاعتراض الفرعى في CS, IP

#### برمجة الادخال والاخراج

في هذا الباب سنقوم بدراسة برمجة الادخال والاخراج باستخدام تعليمات الاعتراض INT 21H و INT 10H .

باستخدام تعليمة INT 10H يمكن للمعالج ان يقوم بجميع عمليات معالجة الشاشة ولوحة المفاتيح ، حيث تقوم هذه التعليمة بنقل التنفيذ مباشرة الى نظام الادخال والاخراج الاساسى BIOS المخزن في الذاكرة الداخلية ROM

اما INT 21FI فسوف نستخدمها في عمليات ادخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح، وعمليات اخراج البيانات على الشاشة وتنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى انتقال السيطرة الى نظام التشغيل DOS

- عمليات معالجة الشاشة باستخدام INT 10H

١ - عملية تحريك المؤشر على الشاشة ،

يمكن تصور الشاشة بشبكة من المواقع المعنونة ، ويمكن للمؤشر الحركة الى اي موقع من تلك المواقع باعطاء احداثيات الموقع المكونة من رقم السطر ورقم العمود . في الشاشة العادية يوجد ٢٥ سطرا ترقم من () حتى 24 ، ٨٠ عمودا ترقم من () حتى 79 .

الموقع	الاحداثيات		
,	رقم العمود	رقم السطر	
الزاوية اليسرى العليا من الشاشة وسط الشاشة الزاوية اليسرى السفلية الزاوية اليمنى السفلي	00 39/40 00 79	00 12 24 24	

مثال: - لتحريك المؤشر الى منتصف الشاشة ، نقوم بتحميل احداثيات منتصف الشاشة في DX ، بحيث ان DL يحتوي على رقم السطر وDH على رقم العمود . وتحميل AH برقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض رقم 10H ويحمل BH برقم الصفحة وعلى هذا الاساس يكون الاجراء كما يلى

MOV AH, 2

MOV BH,0

MOV DL,

MOV DX,

10H INT

### مثال : لعرض النص التالي على الشاشة

#### WHAT IS YOUR NAME

نقوم بتعريف ذلك النص في الذاكرة كما يلي

X DB 'WHAT IS YOUR NAME',\$

ومن ثم نستخدم التعليمات الخاصة بعرض البيانات بتحميل AH برقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 21H ، وفي هذه الحالة AH سوف يحتوي على رقم 9 ، ويحمل المسجل DX بعنوان بداية منطقة الذاكرة المطلوب عرضها ، ويستخدم الرمز المشارة الى نهاية المنطقة المطلوب عرضها فتكون العملية كما يلي

MOV AH,9

LEA DX,X INT 21H

- ادخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح باستخدام INT 21H

للقيام بهذه العملية نقوم بتعريف منطقة في الذاكرة مخصصة لاستقبال البيانات المدخلة والتي يتم فيها تعريف اكبر عدد للرموز التي يمكن ان تتكون منها البيانات المدخلة ، وتعريف المنطقة المخصصة للرموز المدخلة .

```
وعلى هذا الاساس فان منطقة الادخال تتكون من ثلاثة اجزاء وهي
                                  ١ - البايت الاول يخصص لاكبر عدد للرموز
                     ٢ - البايت الثاني يحتوى على الطول الفعلى للبيانات المدخلة
                    ٣ - منطقة تخزين الرموز المدخلة والتي تتكون من عدة مواقع ،
     مثال - تعريف منطقة ذاكرة مخصصة لادخال بيانات لا يتجاوز طولها 15 رمزا
X PAR
          LABEL BYTE
X LEN
          DB 15
X ALEN DB?
           DB 15 DUP (' ')
X FLD
باختصار يمكن القول بأنه القيام بعملية الاعتراض INT 10H من اجل تحريك
            المؤشر نقوم بتهيئة المسجلات اللازمة لذلك وهي DX, BH, AH حيث ان:
                    AH - يحتوي على رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 10H
                                     . الهتجالع بوللطاقة المطلوب BH
                                               DL - رقم العمود للموقع .
                                               DH - رقم السطر للموقع .
                                                  ٢ – عملية مسلح الشاشة
لاجراء عملية مسح الشاشة باستخدام INT 10H نقيم بتهيئة المسجلات التالية قبل
                                      تنفيذ التعليمة INT 10H ، والمسجلات هي
                         AH - يحمل رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 10H
                                        CX - احداثيات منطقة بداية المسح
                                        DX - احداثيات منطقة نهاية المسح
                                               BH - تحديد رقم الصفحة
                          وعلى هذا الاساس يكون اجراء مسح الشاشة كما يلي
MOV AH, 06
MOV BH, 07
MOV CX,00
MOV DX, 184F
INT
       10H
```

#### ed by Till Combine - (no stamps are applied by registered ver

# برمجة عمليات الادخال والاخراج باستخدام INT 2111

#### ١ -- عملية عرض البيانات على الشاشة

تقوم هذه العملية بعرض محتويات منطقة ذاكرة على الشاشة وللقيام بهذه العملية نقوم بتحديد رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض رقم 21H وتحميلها في AII ، وبتحميل بالعنوان الفعلي لمنطقة الذاكرة المطلوب عرضها ، ويستخدم الرمز \$ للاشارة الى نهاية المنطقة المطلوب عرضها .

ولاجراء عملية ادخال البيانات الى تلك المنطقة لا بد من تحميل All برقم وظيفة الاعتراض INT 21H وتحميل DX بالعنوان الفعلى للمنطقة المخصصة للادخال.

MOV AH, 10 MOV DX, offset XPAR INT 2111

عند تنفيذ هذا الاجراء سوف ينتظر الجهاز من المبرمج ان يدخل البيانات المطلوبة والتي يجب ان لا تتجاوز اكبر عدد ممكن للرموز المعرف في البايت الاول لمنطقة الادخال (في المثال عدد الرموز = ٢٠)

يستطيع المبرمج ان يستخدم مفتاح الادخال للاشارة الى نهاية سلسلة الرموز التي ادخلها اذا كانت اقل من اكبر عدد مسموح به .

فاذا قمنا على سبيل المثال بادخال الاسم AHMAD فان منطقة الادخال سوف تكون بعد الادخال كما يلي

#### 115|5|A|H|M|A|D|#|1...

مثال: لكتب برنامج بلغة اسمبلي يقوم بقراءة اسم من لوحة المفاتيح ثم عرضه على المثاشية على شكل قطرى . STACK SRIMENT STACK PARA 1947014.

SEGMENT STACK PARA 'SATCK'
DW 1000 DUP (?) STACK STACK DAT SEGMENT PARA 'DATA' **XPAR** LABEL BYTE **DB 10** XLEN XALEN DB ? DB 10 DUP (' '), '\$' XAREA MESS DB 'ENTER YOUR NAME', '\$' DAT SEGMENT PARA 'CODE' COD BEG PROC

ASSUME CS:COD, DS: DAT, SS: STACK, ES: NOTHING PUSH DS

```
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)
```

```
SUB AX,AX
                  PUSH AX
                  MOV AX.DAT
                  MOV DS,AX
                  CALL CLSS
                                    : DISPLAY MESSAGE
                  MOV DX,0000
                                    SET CURSOR TO COLUMN 0, AND ROW 0
                  CALL SETC
                                    ; ACCEPT NAME FROM KBD
                  CALL ENTD
                  CALL CLSS
                                    CLEAR SCREEN
                  MOV DX,0000
LL:
              CALL SETC
                                    ; SAVE DX INTO THE STACK
                  PUSH DX
                                   ; DISPLAY ENTERED NAME
                  CALL DISPN
                  POP DX
ADD DL,3
                                    READ DX FROM TOP OF STACK
                  ADD DR. 1
                  CMP DH,24
                  JB LL
                  RET
BEG
                  ENDP
         CLEAR SCREEN
;
CLSS
                  FROC
                  MOV AL,0
                  MOV AH,6
MOV BH,30
                                    ; REQUEST CLEAR SCREEN
                                    ;ATTRIBUTE BYTE
                  MOV CX,0
                                    :UPER CORNER
                  MOV DX,184FH
INT 10H
                  RET
CLSS
                  ENDP
         SET CURSOR
÷
SETC
                  PROC
                  MOV AH,2
MOV BU,00
                  INT 10H
                  RET
SETC
                  ENDP
         ACCEPT DATA
ÉNTD
                  PROC NEAR
                  LEA DX,XPAR
                  MOV AH, 10
                  INT 21H
                  RET
ENTD
                  ENDP
         DISPLAY NAME
;
DISPN
         PROC NEAR
                  LEA DX, XAREA
                  MOV AH, 9
                  INT 21H
                  RET
DISPN
              ENDP
         DISPLAY NAME
;
;
DM
                  PROC
                  MOV AH,9
                  LEA DX,MESS
INT 21H
                  RET
DM
                  ENDP
COD
                  ENDS
                  END
```

#### عمليات معالجة الشاشة

يمكن استخدام اساليب عرض مختلفة للبيانات على الشاشة العادية والملونة وذلك بتحميل المسجل BL ببايت مواصفات الرموز المعروضة على الشاشة وتحميل المسجل AH برقم الوظيفة المطلوبة من برنامج الاعتراض رقم 10H .

تزود الشاشة العادية بذاكرة تصل سعتها الى ٤ ك . ب ، ٢ك . ب منها تستخدم لتخزين الرموز التي تظهر على الشاشة ، وتتسع لـ (٢٥×٨٠) رمزا ، وهذا هو عدد الرموز التي يمكن عرضها على الشاشة في نفس اللحظة اما بقية الذاكرة فتستخدم لتخزين بايت مواصفات العرض لكل رمز من الرموز على الشاشة .

اما الشاشات الملونة فيمكنها العمل كشاشة ملونة للرسم وكتابة النصوص المختلفة عليها ، وكذلك يمكن استخدامها كشاشة عادية. تزود مثل هذه الشاشات بذاكرة تصل سعتها ال ١٦ ك . ب تستخدم هذه الذاكرة لتخزين رموز ومواصفات اربع صفحات ، كل صفحة تتسع لـ (٢٥×٨٠) رمزا مع المواصفات لكل رمز .

#### بايت مواصفات الرموز المعروضة على الشاشة

يستخدم هذا البايت لتحديد خصائص كل رمز سيتم عرضه على الشاشة ويحتوي على المنات ثنائية ، الاربع خانات الاقل وزنا تصف لون الرمز وشدة اضاعته ، والاربع خانات الاعلى وزنا تصف لون الخلفية التي يعرض عليها الرمز والاضاءة المتقطعة ، والشكل التالي يبن تلك الخانات

В	L	R	G	В	I	R	G	В
7	6			3				

الحرف في الخانة 0 يمثل اللون الازرق ، والحرف G في الخانة 1 يمثل اللون الاخضر ، و R يمثل اللون الاحمر . أما الخانة الممثلة بالحرف I فهي تشير الى شدة اضاءة الرمز ، والخانة BL تمثل الاضاءة المتقطعة لعرض رمز معين على الشاشة حسب مواصفات معينة ، يتم تحميل بايت المواصفات في المسجل BL قبل عملية استدعاء برنامج الاعتراض رقم 10H

بالاضافة الى عملية مسح الشاشة ، وتحريك المؤشر يقوم الاعتراض 10H بالعمليات التالية

\ - عملية اختيار نموذج شاشة العرض - تتم هذه العملية بتحميل المسجل AH برقم عملية الخي يشير الى رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 10H وتحميل AL برقم

### نموذج شاشة العرض والذي يمكن اختياره من الجدول المبين في الاسفل

00	شاشة ابيض اسود 40x25
01	شاشة ملونة 40x25
02	شاشة ابيض اسود80X25
03	شاشة ملونة 80x25 /١٦ لون
04	شاشة ملونة للرسم 320x200 /٤ الوان
05	شباشة ابيض/اسىق للرسم 310x200
06	شاشة ابيض/اسود للرسم 640x200
07	شباشة ابيض/اسبود 80x25
0D	(EGA) شاشة للرسم/١٦ لون 320x200
0E	(EGA) شاشة للرسم/١٦ لون ١٦/640
0F	(EGA) شاشة ابيض/اسود 200×640
10	شاشة ملونة/٤٤ <b>ل</b> ون 640x350

Y- عملية ازاحة الشاشة للأعلى بعدد معين من الاسطر 6 = AH (Scrolling up) AH باستخدام هذه العملية يتم ازاحة اي جزء من الشاشة للاعلى بمقدار عدد الاسطر التي يتم تحديدها في المسجل AL ، الامر الذي يؤدي الى اختفاء الاسطر العلوية وظهور اسطر جديدة في اسفل الشاشة يتم تحديد جزء الشاشة المطلوب ازاحته للاعلى باعطاء احداثيات ذلك الجزء في DX , CX

اء التالي	ر واحد نكتب الاجر	حريك الشاش <mark>ة للاعلى بمقدار سط</mark> ر	مثال : – لت
	AH,06	••	_
MOV	AL,01	عدد الاسطر	
MOV	CX,0	احداثيات بداية المنطقة	
MOV	DX, 1884FH	احداثيات نهاية الشاشة	
MOV	BH,07	بايت المواصفات	
INT	1()4	• •	

وفيما يلي بعض الامثلة على محتويات ذلك البايت وتأثيرها على الشاشة العادية عند " استدعاء برنامج الاعتراض 10H

التاثيـر	محتريات BL
شاشة سوداء	00
ابيض /اسود عادي	07 Hex
ابيض / اسود اضاءة متقطعة	87 Hex
ابيض / اسود اضاءة شديدة	OF Hex
اسود / ابيض اضاءة معكوسة	70 Hex
اسود / ابيض اضاءة معكوسة متقطعة	F0 Hex

في الشاشة الملونة هناك ٣ الوان اساسية ويمكن الخلط بين تلك الالوان لاعطاء 8 الوان من ضمنها الاسود والابيض

بواسطة الاربع خانات الاقل وزنا من بايت المواصفات يمكن توليد ١٦ لونا للرمز الذي سيتم عرضه كما هو مبين في الشكل ، اما الخانات الباقية فهي تولد 8 الوان للخلفية التي سيعرض عليها الرمز

IRGB	اللون
0000	اسود
0001	انىق
0 0 1 0	اخضر
0 0 1 1	سماوي
0 1 0 0	احمر
0101	ور <i>دي</i>
0110	بني
0 1 1 1	ابيض
1000	رماد <i>ي</i>
1001	ازرق شديد الاضاءة
1010	اخضر شديد الاضاءة
1011	سماوي شديد الاضاءة
1 1 0 0	احمر شديد الاضباءة
1 1 0 1	وردي شديد الاضباءة
1110	اصفر
1111	ابيض ناصع

٣ - عملية ازاحة الشاشة للاسفل - باستخدام هذه العملية يتم ازاحة أي جزء من الشاشة للاسفل مقدار عدد معين من الاسطر التي يتم تحديدها في المسجل AL ، الامر الذي يؤدى الى اختفاء الاسطر السفلية وظهور اسطر جديدة فارغة في اعلى الصفحة .

رقم الوظيفة هو 7 يحمل في AH

4 - عملية اظهار رمز معين في الموقع الحالي للمؤشر AH = 9

الرمز المطلوب عرضه يتم تحميله في المسجل AL ، ورقم الوظيفة في AH وعدد مرات اظهار الرمزيتم تحميله في CX

مثال: لاظهار الرمز \* على الشاشة خمس مرات نكتب الاجراء التالي

 MOV AH,9
 الرمز المطلوب اظهاره
 '\*' - AL, '\*'
 الرمز المطلوب اظهاره
 الرمز المطلوب اظهاره
 الرمز المطلوب اظهاره
 الرمز المطلوب الطهاره
 الرمز المطلوب الطهاره
 الرمز المطلوب الطهاره
 -

تنفيذ هذا الاجراء يؤدي الى عرض خمس نجوم حمراء على خلفية زرقاء والذي يوضع ذلك محتوى مسجل BL

يجب ان نلاحظ ان هذه العملية لا تؤدي الى تحريك المؤشر.

مثال :

يقوم البرنامج المبين ادناه بقراءة اسم من لوحة المفاتيح لا تزيد رموزه عن ٢٠ رمزا ، واظهار هذا الاسم على الشاشة باضاءة متقطعة بلون اخضر على خلفية وردية اللون والخطوات التالية تبين عمل البرنامج،

\ - استدعاء البرنامج الفرعي ENTD ، والذي يقوم بادخال الاسم من لوحة المفاتيح الى منطقة الذاكرة المخصصة لذلك وهي NFLD

٢ – اظهار الاسم الموجود في موقع الذاكرة NFLD على الشاشة باضاءة متقطعة ،
 ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعي KK الذي يقوم بدوره باستدعاء البرنامج الفرعي
 DN الذي يظهر رمزا واحدا فقط من الاسم في كل مره يتم تنفيذه فيها .

```
STACK
        SEGMENT STACK PARA 'SATCK'
                DW 1000 DUP (?)
STACK
             ENDS
DAT
                SEGMENT PARA 'DATA'
NPAR
        LABEL BYTE
        DB 20
 NLEN
             DB ?
NALEN
             DB 20 DUP(' ')
NFLD
ROW
                DB 00
COL
             DB 00
                DB 'ENTER YOUR NAME', 13, 10, '$'
MESS
DAT
                 ENDS
COD
                 SEGMENT
 BEG
                 PROC FAR
                 ASSUME CS:COD, DS:DAT, SS:STACK, ES:NOTHING
                 PUSH DS
                 SUB AX, AX
                 PUSH AX
                 MOV AX, DAT
                 MOV DS, AX
                 CALL CLSS
                                 CLEAR THE SCREEN
                 MOV COL,00
                 MOV ROW.02
                                 ;SET CURSOR TO COL OO &ROW 02
                 CALL SETC
                                 ;DISPLAY MESSAGE
                 CALL DM
                                 ;ACCEPT THE NAME FROM KBD
                 CALL ENTD
                                 DISPLAY THE NAME AS LIGHT GREEN ON MAGE
                 CALL KK
                 RET
 BEG
              ENDP
           CLEAR SCREEN
÷
CLSS
              PROC
              MOV AL,0
                                REQUEST CLEAR SCREEN
                 MOV AII,06
                                 (COLOR ATTRIBUTE (GREEN ON BLACK)
                 MOV BH.02
                                 ;UPPER LEFT ROW/COL
                 MOV CX.0
                                  LOWER RIGHT CORNER ROW/COL
                 MOV DX, 184FH
                                  EXIT TO BIOS
                 INT 10H
                 RET
CLSS
              ENDP
             DISPLAY MESSAGE
                 PROC
DM
                                 ;LOAD EFFECTIVE ADDRESS OF MESS INTO DX
                 LEA DX, MESS
                                  ; REQUIST DISPLAY
                 MOV AH, 9
                 INT 21H
                                  EXIT TO DOS
                 RET
                 ENDP
DM
             ACCEPT NAME FROM KBD
                  PROC
 ENTD
                                  ; LOAD EFFECTIVE ADDRESS OF NPAR INTO DX
                 LEA DX, NPAR
                                  REQUEST INPUT
                 MOV AH, 10
                  INT 21H
                 RET
                  ENDP
 ENTD
```

### DISPLAY NAME AS LIGHT GREEN ON MAGENTA WITH BLINKING

```
KK
                 PROC
                 LEA SI, NFLD
                 ADD ROW, 2
                 ADD COL, O
LL:
              CALL SETC
                 MOV BL, ODAH
                                  ; DIPLAY CHARACTER PROCEDURE
                 CALL DN
                 INC SI
                                  :NEXT CHARACTR IN THE NAME
                                  ; NEXT COLUMN ON THE SCREEN
                 INC COL
                 DEC NALEN
                                  DECREMENT NAME LENGTH
                 JNZ LL
                                  ; GO TO LL LABEL IF NALEN IS NOT ZERO
                 RET
KK
              ENDP
           SET CURSOR PROCEDURE ROW/COL
SETC
                 PROC
                 MOV AH, 02
                                  REQUEST SET CURSOR
                 MOV BH, 00
                                 ;PAGE #0
                 MOV DH, ROW
                                 :MOVE ROW NUMBER TO DH
                 MOV DL, COL
                                 MOV COL NUMBER TO DL
                 INT 10H
                                  ; EXIT TO BIOS
                 RET
SETC
                 ENDP
        DISPLAY CHARACTR
DN
                 PROC
                 MOV AH, 9
                                  ; REQUEST DISPLAY
                 MOV AL, [S1]
                                 GET NAME CHARACTER
                 MOV BH, 00
                                 ; PAGE #0
                 MOV CX,01
                                 DISPLAY ONE CHARACTER
                 INT 10H
                                  EXIT TO BIOS
                 RET
DN
                 ENDP
COD
                 ENDS
                 END
```

# مثال: اكتب برنامج يقوم بقراءة عددين صحيحين من لوحة المفاتيح، وايجاد مجموعهما واظهار المجموع على الشاشة

```
STACK
        SEGMENT STACK PARA 'STACK'
                DW 1000 DUP (' ')
STACK
        ENDS
DAT
                SEGMENT PARA 'DATA'
XPAR
                LABEL BYTE
XLEN
             DB
           ?
XALEN
        DB
        DB 6 DUP (' '),13,10,'$"
XAREA
YPAR
                LABEL BYTE
YLEN
                DB 6
```

```
YALEN
        DB ?
        DB 6 DUP (' '),13,10,'$'
YAREA
                 DB 'the sum of two integers is',13,10,'$'
MESS
        DB 'ENTER THE FIRST NUMBER',13,10,'$'
DB 'ENTER THE SECOND NUMBER',13,10,'$'
MESS1
MESS<sub>2</sub>
                 DW 0001H
MULT
                 DB 10
TENW
                 DW ?
XBIN
                 DW ?
YBIN
                 DW ?
ZBIN
ASCV
                 DB 6 DUP (30H),13,10,'$'
                 DW ?
BIN
        DB 00
COUN
                 DB 01
COL
                 DB 01
ROW
                 ENDS
DAT
COD
                 SEGMENT PARA 'CODE'
BEG
                 PROC FAR
                 ASSUME CS:COD, DS:DAT, SS:STACK, ES:NOTHING
                 PUSH DS
                 SUB AX, AX
                 PUSH AX
                 MOV AX, DAT
                 MOV DS, AX
              CALL CLSS ; CLEAR SCREEN
                 CALL CLR
                                  ;CLEAR INPUT AREA
              CALL ENTD ; ACCEPT NUMBERS FROM KBD
                                  ; CONVERT THE FIRST NUMBER FROM ASCII
                 CALL CONVI
                                   ;TO BINARY
                 MOV AX,BIN
                                   SAVE THE RESULT OF CONVI IN AX
                                   SAVE THE RESULT OF CONVESION IN XBIN
                 MOV XBIN, AX
                 MOV AX,0
                                   CONVERT THE SECOND NUMBER FROM ASCII
                 CALL CONV2
                                   ;TO BINARY
                 MOV AX, BIN
                                   ;SAVE THE RESULT IN YBIN
                 MOV YBIN, AX
                 MOV AX,0
                                   FIND THE SUM & STORE IT IN ZBIN
                 CALL PROCESS
                                   CONVERT ZBIN INTO ASCII CODE
                 CALL ACON
                                   :PRINT MESSAGE
                 CALL DM
                                   PRINT THE SUM AS LIGHT GREEN ON
                 CALL BL1
                                   :MAGENTA ,BLINKING
                 RET
BEG
                 ENDP
       ACCEPT NUMBERS FOM KBD
;
ENTD
                  PROC
                 MOV ROW, 5
                 MOV COL,5
                                   :CALL SET THE CURSOR
                 CALL SETC
                                   MOV EFFECTIVE ADDRES OF MESSI INTO DX
                  LEA DX, MESS1
                  CALL DISP
                  MOV DX,0000
                  LEA DX, XPAR
                  MOV AH, 10
                  INT 21H
                  ADD ROW, 2
```

```
ADD COL, 0
                  CALL SETC
                  MOV DX,0000
                  LEA DX, MESS2
                  CALL DISP
                  LEA DX, YPAR
                  MOV AH, 10
                  INT 21H
                  ADD ROW, 2
                  ADD COL, 0
                  CALL SETC
                  RET
ENTD
                  ENDP
          CONVERT FIRST NUMBER FROM ASCII TO BINARY
;
CONV<sub>1</sub>
         PROC
                  MOV CX,10
                  LEA SI, XAREA-1
                  MOV BH,00
                  MOV BL, XALEN
B20:
                  MOV AL,[SI+BX]
                  AND AX,000FH
                  MUL MULT
                  ADD BIN, AX
                  MOV AX, MULT
                  MUL CX
                  MOV MULT, AX
                  DEC BX
                  JNZ B20
                  RET
CONV<sub>1</sub>
         ENDP
         CONVERT SECOND NUMBER FROM ASCII TO BINARY
CONV2
         PROC
                  MOV MULT,0001
                  MOV BIN,0000
                  MOV CX, 10
                  LEA SI, YAREA-1
                  MOV BH,00
                  MOV BL, YALEN
B201:
                  MOV AL,[SI+BX]
                  AND AX,000FH
                  MUL MULT
                  ADD BIN, AX
                  MOV AX, MULT
                  MUL CX
                  MOV MULT, AX
                  DEC BX
                  JNZ B201
                  RET
CONV2 ENDP
         THE SUM OF TWO NUMBERS
PROCESS
              PROC
                  MOV DX, XBIN
                  MOV AX, YBIN
```

```
ADD AX, DX
                 MOV ZBIN, AX
                 RET
PROCESS
              ENDP
        CONVERT THE RESULT FROM BINARY INTO ASCII CODE
ţ
ACON
                 PROC
                 MOV CX,0010
                 LEA SI, ASCV+5
                 MOV AX, ZBIN
C20:
                 CMP AX,0010
                 JB C30
                 XOR DX, DX
                 DIV CX
                 OR DL, 30H
                 MOV [SI], DL
DEC SI
                 JMP C20
C30:
                  OR AL, 30H
                  MOV [SI], AL
                  RET
ACON
                  ENDP
         DISPLAY MESSAGE
;
DISP
                  PROC
                  MOV AH,9
                  INT 21H
                  MOV ASCV[SI], 30H
                  RET
         CLEAR SCREEN
;
DISP
                  ENDP
         CLEAR INPUT AREA
;
CLR
                  PROC
                  MOV CX,6
                  MOV SI,0
                  MOV XAREA[SI], 20H
L:
                  MOV YAREA[SI],20H
                  INC SI
                  LOOP L
                  RET
CLR
                  ENDP
                  PROC
CLSS
                  MOV AL, 0
                  MOV AH, 06
                  MOV BH, 07
                  MOV CX,0
                  MOV DX, 184FH
                  INT 10H
                  RET
CLSS
                  ENDP
         DISPLAY MESSAGE
 ;
 ĎM
                  PROC
```

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
MOV AH, 9
                 LEA DX, MESS
                 INT 21H
                 RET
                 ENDP
DM
         DISPLAY THE RESULT , BLINKING
;
              PROC
BL1
                 MOV COUN, 6
                  LEA SI, ASCV
                  INC ROW
                  INC COL
              CALL SETC
KK:
              MOV BL, ODAH
              CALL BLIN
                  INC SI
                  INC COL
                  DEC COUN
                  JNZ KK
                  RET
               ENDP
BL1
         DISPLAY CHARACTER
BLIN
                  PROC
                  MOV AH, 9
                  MOV AL, [SI]
                  MOV BH,00
                  MOV CX,1
                  INT 10H
                  RET
BLIN
               ENDP
         SET CURSOR
                  PROC
SETC
                  MOV AH, 02
                  MOV BH,00
                  MOV DH, ROW
                  MOV DL, COL
                  INT 10H
                  RET
SETC
                  ENDP
                  ENDS
COD
```

قبل البدء بتوضيح عمل البرنامج لا بد من ان نشير الى ان البيانات التي يتم ادخالها عن طريق لوحة المفاتيح تكون ممثلة بنظام الشيفرة الامريكية المعيارية ، ولاظهار البيانات المخزنة في الذاكرة بالنظام الثنائي لا بد من تحويلها الى المكافىء بالشيفرة المعيارية الامريكية.

البرنامج يقوم بالخطوات التالية

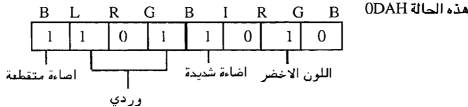
ا - قراءة العدد الاول والعدد الثاني من لوحة المفاتيح باستدعاء البرنامج الفرعي - \ ENTD ، الذي يقوم بادخال قيمة العدد الاول والعدد الثاني ممثلة بالشيفرة الامريكية

المعيارية الى منطقة الذاكرة المخصيصة لذلك وهي للعدد الاول XAREA وللثاني YAREA

٢ - تحويل العدد الاول المثل بالشيفرة الامريكية المعيارية والمخزن في XAREA الى
 مكافئه الثنائي وتخزين النتيجة (المكافىء الثنائي) في موقع الذاكرة XBIN . ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعى CONV1 .

٣ - تحويل العدد الثاني المثل بالشيفرة الامريكية المعيارية والمخزن في موقع الذاكرة YAREA الى مكافئة الثنائي ، وتخزين النتيجة (المكافىء الثنائي) في موقع الذاكرة YBIN

- خمع محتويات موقع الذاكرة YBIN مع XBIN ، باستدعاء برنامج جمع محتويات موقع الذاكرة YBIN مع XBIN وتخزين النتيجة في موقع الذاكرة ZBIN .
- ه تحويل النتيجة المخزنة في ZBIN والممثلة بالنظام الثنائي الى مكافئة الممثل بالشيفرة الامريكية المعيارية . ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعي ACON ، وذلك من اجل عملية اظهار النتيجة على الشاشة .
- ٦ استدعاء برنامج اظهار النتيجة الفرعي BLI والذي يقوم باظهار النتيجة بلون الخضر على خلفية وردية اللون وباضاءة متقطعة ويتم تحديد هذه الالوان في المسجل BL والذي يحتوي على بايت مواصفات الرمز المطلوب اظهاره على الشاشة ، ويحتوي BL في



ldulaة PRINTING

تستخدم الالات الطابعة لاستقبال البيانات من الكمبيوتر وعرضها بشكل مقروء وعند الحديث عن الطباعة لا بد مراعاة استجابة الالة الطابعة لتقبل التعليمات الخاصة من قبل وحدة المعالجة كقلب الصفحة وبداية الطباعة في صفحة جديدة أو القفز عن سطر أضافة الى امكانية وحدة المعالجة في التعرف على حالة الالة الطابعة كخلوها من الورق أو كونها مشغولة أو غير موصلة بالتيار الكهربائي (OFF) تختلف الالات الطابعة عن بعضها

البعض فبعض الطابعات يتقبل البيانات بشكل متوازي (بايت بايت) او بشكل تتابعي (بت بت) وبعضها قد يحتوي على وحدة تخزين قد تستطيع تخزين اعداد كبيرة من البايت للاسراع في عملية الطباعة .

ولاجراء عملية الطباعة لا بد من تنفيذ الخطوات التالبة

- استصدار امر الطباعة وذلك بتخزين (40H) في AH .
  - حجز الالة الطابعة وذلك بتخزين (04) في BX .
- استخدام المسجل CX كعداد بحيث يتضمن قيمة مساوية لعدد الاحرف المراد طباعتها .
  - استخدام الاعتراض (21H) .

وعند اجراء عملية الطباعة لا بد من مراعاة بعض الرموز الخاصة المستخدمة ومن

OAH Line feed

للقفز الى سطر جديد

OCH Form feed

للانتقال الى صفحة جديدة

ODH Carring return (return to left margin)

للانتقال الى بداية سطر جديد من اليسار

فمثلا لطباعة التربيسة (Header) فمثلا لطباعة التربيسة

يتم في البداية تعريف هذه الترويسة كما يلي

HEAD DB'EMPLOYEE REPORT', ODH, OAH

ولطباعة هذه الترويسة تنفذ التعليمات التالية

MOV AH, 40H; Request output

MOV BX, 04; Handle for printer

MOV CX, 15

LEA DX, HEADP; Print area

INT 21H

: Call DOS

والبرنامج التالي يوضح المفاهيم الاساسية لعمليات الطباعة حيث يتضمن البرنامج الدخال مجموعة من الاسماء وطباعتها على الالة الطابعة

INPTM MACRO; ACCEPT INPUT NAMES

MOV AH,40H MOV BX,01 MOV CX,05

REQUEST DISPLAY 5 CHARACTERS

```
·LEA DX, PROMPT
                 INT 21H
                 MOV AH, OAH
; REQUEST INPUT
                 LEA DX, NAMEPAR
                 INT 21H
                 ENDM
PREPM
        MACRO
                 LOCAL LL20
; PREPARE FOR PRINTING
                 CMP LINECTR, 60
                 JB LL20
                 PAGEM
LL20:
                 MOV CH,00
                 MOV CL, NAMELEN
;SET NO. OF CHARACTERS
                 LEA DX, NAMEFLD
; INITIALIZE ADDRESS OF NAME
                 OUTM
                 MOV CX,01
                 LEA DX, LFEED
                 OUTM
                 INC LINECTR
                 ENDM
        MACRO
PAGEM
                 LOCAL LL30
                 LOCAL LL40
                 LOCAL LL50
; PAGE HEADING MACRO
                 CMP WORD PTR PAGECTR, 3130H
:FIRST PAGE ?
                  JE LL30
                  MOV CX,01
                  LEA DX, FFEED
                  OUTM
                  MOV LINECTR, 03
LL30:
                  MOV CX,36
; LENGTH OF HEADING
                  LEA DX, HEADG
LL40:
                  OUTM
                  INC PAGECTR+1
                  CMP PAGECTR+1,3AH
                  JNE LL50
                  MOV PAGECTR+1,30H
                  INC PAGECTR
LL50:
                  ENDM
                  MACRO
OUTM
 ; PRINT MACRO
```

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
MOV AH, 40H
                                              MOV BX,04
                                              INT 21H
                                              ENDM
                          CLRM
                                              MACRO
                          ;CLEAR SCREEN
                                              MOV AX,0600H
                                              MOV BH,60H
                                              MOV CX,0000
                                              MOV DX, 184FH
                                              INT 10H
                                              ENDM
                          CURSM MACRO
                          ;MACRO TO SET CURSOR ROW/COL
                                              MOV AH, 02
                                              MOV BH,00
                                              INT 10H
                                              ENDM
                                  ;ACCEPT AND PRINT NAMES
                                                   SEGNENT PARA PUBLIC 'CODE'
ASSUME CS:CSEG, DS:CSEG, SS:CSEG,
0000
                                  CSEG
                                  ES: CSEG
                                                   ORG 100H
0100
0100 EB 40 90
                                  BEGIN: JMP MAIN
                                  NAMEPAR LABEL BYTE
0103
                                             DB 20
0103
     14
                                  MAXNLEN
                                  NAMELEN DB ?
NAMEFLD DB 20 DUP (' ')
0104
      00
0105 0014[
           20
                           1
0119 4C 49 53 54 20 4F
                                  HEADG DB 'LIST OF NAMES
                                                                         PAGE'
      46 20 4E 41 4D 45 53 20 20 20 20 20 20 50
      41 47 45
                                  PAGECTR DB '01',OAH,OAH
FFEED DB OCH
LFEED DB OAH
0134
      30 31 OA OA
0138 OC
0139
     OA
013A 01
                                  LINECTR DB 01
     013B 4E 41 4D 45 20 3F
                                       PROMPT DB 'NAME ? '
           20
     0142
                                       MAIN
                                                      PROC NEAR
                                                        CLRM
     0142
           B8 0600
                                                        MOV AX,0600H
MOV BH,60H
     0145
           B7 60
                                    1
     0147
           B9 0000
                                                        MOV CX,0000
                                    1
     014A BA 184F
                                                        MOV DX,184FH
INT 10H
     014D CD 10
```

```
PAGEM
014F
      81 3E 0134 R 3130
                               1
                                                     CMP WORD PTR PAGECTR, 3130H
                                                     JE ??0000
0155
      74 13
                               1
      B9 0001
0157
                               1
                                                     MOV CX, 01
                                                     LEA DX, FFEED MOV AH, 40H
015A
      8D 16 0138 R
      B4 40
                               2
015E
      BB 0004
0160
                                                     MOV BX, 04
                               2
0163
      CD 21
                                                     INT 21H
      C6 06 013A R 03
0165
                                                     MOV LINECTR, 03
                                   ??0000:
0164
                               1
      B9 0024
                                                     MOV CX,36
016A
                               1
016D
      8D 16 0119 R
                               1
                                                     LEA DX, HEADG
                                   ??0001:
0171
                               1
0171
      B4 40
                               2
                                                     MOV AH, 40H
      BB 0004
                               2
0173
                                                     MOV BX, 04
                                                     INT 21H
INC PAGECTR+1
      CD 21
                               2
0176
      FE 06 0135 R
0178
                                1
                                                     CMP PAGECTR+1,3AH
      80 3E 0135 R 3A
017C
                                1
      75 09
0181
                                1
                                                     JNE ??0002
                                                     MOV PAGECTR+1,30H
INC PAGECTR
      C6 06 0135 R 30
0183
                                1
      FE 06 0134 R
0188
                                1
                                   ??0002:
018C
                                   LOOP1:
018C
018C
      BA 0000
                                                     MOV DX,0000
                                                                      SET CURSOR TO O
                                                     CURSM
      B4 02
                                                     MOV All, 02
018F
                                1
                                                     MOV BH, OO
INT 10H
      B7 00
0191
                                1
0193
      CD 10
                                1
                                                     INPTM
                                                     MOV AH, 40H
0195
      B4 40
                                1
                                                     MOV BX,01
MOV CX,05
      BB 0001
0197
                                1
019A
       B9 0005
                                1
                                                     LEA DX, PROMPT
019D
      8D 16 013B R
                                ı
                                                     INT 2111
01A1
       CD 21
                                1
      B4 0A
8D 16 0103 R
                                                     NOV AH, OAH
LEA DX, NAMEPAR
                                1
01A3
01A5
                                1
01A9
      CD 21
                                1
                                                     INT 21H
                                                     CLRM
                                                     MOV AX,0600H
MOV BH,60H
01AB
      B8 0600
                                1
      B7 60
OTAE
                                1
01B0
      B9 0000
                                1
                                                     MOV CX,0000
                                                     MOV DX, 184FII
INT 10H
01B3
      BA 184F
                                1
01B6
      CD 10
                                                     CMP NAMELEN, 00
      80 3E 0104 R 00
01B8
                                                    JE LL30
O1BD
       74 6A
                                                    PREPM
                                                    CMP LINECTR, 60
01BF
       80 3E 013A R 3C
                                    1
                                                    JB ??0003
01C4
       72 3D
                                    1
                                                    CMP WORD PTR PAGECTR, 3130H
01C6
       81 3E 0134 R 3130
                                    2
                                                    JE ??0004
01CC
       74 13
                                    2
                                                    MOV CX,01
       B9 0001
01CE
                                    2
                                                    LEA DX, FFEED
       8D 16 0138 R
                                    2
01D1
                                                    MOV AH, 40H
01D5
                                    3
       B4 40
                                                    MOV BX,04
       BB 0004
                                    3
01D7
                                                    INT 21H
O1DA
       CD 21
                                    3
                                                    MOV LINECTR, 03
                                    2
01DC
       C6 06 013A R 03
                                    2
01E1
                                        ??0004:
                                                    MOV CX,36
01E1
       B9 0024
                                    2
                                                    LEA DX, HEADG
01E4
       8D 16 0119 R
                                    2
```

```
??0005:
                               2
01E8
                               33322222
                                                    MOV AH, 40H
01E8
      B4 40
                                                    NOV BX,04
01EA
      BB 0004
                                                    INT 2111
01ED
      CD 21
                                                    INC PAGECTR+1
01EF
      FE 06 0135 R
                                                    CMP PAGECTR+1,3AH
      80 3E 0135 R 3A
01F3
                                                    JNE ??0006
01F8
       75 09
                                                    MOV PAGECTR+1,30H
01FA
      C6 06 0135 R 30
                                                    INC PAGECTR
       FE 06 0134 R
01FF
                               2
                                  ??0006:
0203
                               1
                                  ??0003:
0203
                                                    MOV CH, OO
                               1
       B5 00
0203
                                                    MOV CL, NAMELEN
                               1
       8A OE 0104 R
0205
                                                    LEA DX, NAMEFLD
                               1
       8D 16 0105 R
0209
                                                    MOV AH, 40H
                               2
020D
      B4 40
                                                    MOV BX,04
                               2
       BB 0004
020F
                                                    INT 21H
                               2
0212
       CD 21
                                                    MOV CX,01
                               1
0214
       B9 0001
                                                    LEA DX, LFEED
                               1
       8D 16 0139 R
0217
                                                    MOV AH, 40H
                               2
021B
       B4 40
                                                    MOV BX,04
                               2
       BB 0004
021D
                                                    INT 21H
                               2
0220
       CD 21
                                                    INC LINECTR
       FE 06 013A R
0222
                                                    JMP LOOP1
       E9 018C R
0226
                                   LL30:
0229
                                                    MOV CX,01
0229
       B9 0001
                                                    LEA DX, FFEED
022C
       8D 16 0138 R
                                                    OUTM
                                                    MOV AH, 40H
                               1
0230
       B4 40
                                                    MOV BX,04
                                1
0232
       BB 0004
                                                    INT 21H
                                1
       CD 21
0235
                                                    RET
0237
       СЗ
                                                    ENDP
                                   MAIN
0238
                                                    ENDS
                                   CSEG
0238
                                                          BEGIN
                                                    END
```

هذا ويمكن استخدام برمجيات الادخال والاخراج (BIOS) لاجراء عملية الطباعة باستخدام الاعتراض (17H) واعتمادا على القيمة الممخزنة في AH يتم تنفيذ الوظيفة اللازمة ومن هذه الوظائف يمكن ادراج ما يلى:

ا - طباعة حرف الله مع المكانية اختيار آلة طابعة معينة (لغاية ٣ الات طابعة) ويتم تنفيذ هذا من خلال تخزين (0) في AH كما يلى:

MOV AH,00 ; Request print

MOV AL, Char; Character to be printed

MOV DX,00 ; Select printer no . 0

INT 17H ; Call BIOS

٢ - تحضير منفذ الادخال والاخراج (Initialize the printer port) وذلك بتخزين
 القيمة (10) في AH واختيار وحدة الطباعة من خلال تحديد رقمها في المسجل DX كما

MOV AH,01 MOV DX,00

INT 17H

٣ - قراءة حالة منفذ الالة (Read printer port status) ويتم هذا من خلال تخزين الرقم 02 في AH ثم تحديد رقم وحدة الطباعة وفحص الطابعة للتأكد من استعدادها لتنفيذ عملية الطباعة وتتم هذه العمليات كما يلى

MOV AH,02 MOV DX,00 INT 17H

TEST AH,00101001B; Ready?

JNZ ERRORMSG

والغرض من (١) و (٢) هو التأكد من مدى استعداد الطابعة لاستقبال البيانات وطباعتها وذلك من خلال تحديد حالة الالة الطابعة والتي بدورها تؤثر على البت الموجودة في AH كما يلي

البت
0
3
4
5
6
7

# الوحدة الحادية عشرة

## البرمجة الميكروية

- البرمجة الجزئية
  - التداخل
- مكتبة البرامج الجزئية
  - التعليمات الشرطية



## البرمجة الجزئية (الميكروية) MACRO PROGRAMMING

في بعض الاحيان قد يتطلب الامر تكرار مجموعة من التعليمات في البرنامج مما يؤدي بدوره الى زيادة عدد التعليمات وزيادة احتمال الوقوع في الاخطاء بالاضافة الى زيادة في الجهد اللازم لادخال هذه التعليمات لتنفيذها وللتخلص من هذا توفر لغة التجميع امكانية تجميع التعليمات المتكررة في برنامج جزىء يمكن استدعاؤه عند الحاجة اليه .

وبهذا يمكن تعريف البرنامج الجزئي (MACRO) على انه مجموعة من التعليمات يمكن الرجوع اليها في البرنامج الرئيسي عند الحاجة اليها بدون الحاجة الى تكرارها وهذا بدوره يؤدى الى

- تقليل عدد التعليمات المدخلة .
- تجزئة البرنامج الى فقرات سبهلة القراءة والفهم
- تقليل عدد الاخطاء الناجمة عن عملية الادخال.

الاعلان عن البرنامج الجزئي

يتم تعريف البرنامج الجزئي قبل البدء بتعريف المقاطع (Segments) وعند تعريف البرنامج الجزئي يجب مراعاة ما يلى

- يعطى البرنامج الجزئي اسما كما يلي

#### MACRONAME MACRO

- تُحدد التعليمات المراد استخدامها في البرنامج الجزئي
  - انهاء البرنامج الجزئي بالتعليمة ENDM
    - وبهذا فان البرنامج الجزئي يضم
- جزء التعريف والذي يتضمن اسم البرنامج الجزئي اضافة الى MARCO
  - التعليمات والتي تسمى بجسم البرنامج
    - نهاية البرنامج الجزئي
  - والشكل التالى يوضح مكونات البرنامج الجزئي

ZZZ MACRO ; MACRO DEFINTION

SET ; BODY

OF ; OF

INSTRUCTION ; MACRO

ENDM; MACRO END

يتم استدعاء البرنامج الجزئي وذلك بذكر اسمه داخل البرنامج الرئيسي والمثال التالي يوضع كيفية الاعلان عن البرنامج الجزئي واستدعائه داخل البرنامج الرئيسي حيث استخدم برنامجان جزئيان الاول (INIT1) لتهيئته المسجلات اللازمة والثاني (DISPM) لعرض رسالة على الشاشة .

		; MACRO	WITHOUT	PARAMETERS
		initi Es:Dseg	MACRO	ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:SSEG,
		<b></b>		PUSH DS SUB AX, AX PUSH AX MOV AX, DSEG MOV DS, AX MOV ES, AX ENDM
			MACRO	MOV AH, 40H MOV BX, 01 MOV CX, 12 LEA DX, MESS INT 21H ENDM
0000 0000	0020[ ????? ]	SSEG		SEGMENT PARA STACK 'STACK' DW 32 DUP(?)
0040		SSEG ;		ENDS
0000 0000	4D 41 43 52 4F 20 45 58 41 4D 50 4C 45 0D	DSEG MESS		SEGMENT PARA 'DATA' DB 'MACRO EXAMPLE', 13
000E		DSEG		ENDS
0000		ĆSEG	PROC FAR	SEGMENT PARA 'CODE'
0000 0001 0003 0004 0007 0009	1E 2B CO 50 B8 R 8E D8 8E CO	1 1 1 1 1		PUSH DS SUB AX,AX PUSH AX MOV AX,DSEG MOV DS,AX MOV ES,AX

				DISPM
000B	B4 40	1		MOV AH, 40H
000D	BB 0001	1		MOV BX,01
0010	B9 000C	1		MOV CX,12
0013	8D 16 0000 R	1		LEA DX,MESS
0017	CD 21	1		INT 21H
0019		BEGIN	ENDP	
0019		CSEG		ENDS
				END BEGIN

لاحظ انه تم استدعاء البرامج الجزئية بذكر اسمها داخل البرنامج الرئيسي كما وان تعليمات البرنامج الجزئي تم عرضها بعد طباعة البرنامج (LST) وإن التعليمات الخاصة بالبرنامج الجزئي قد ابتدأت بالرقم (1) والذي بدوره يدل على أن هذه التعليمات تابعة للبرنامج الجزئي .

وقد يرتبط البرنامج الجزئي بمتغير او مجموعة من المتغيرات (PARAMETERS) وفي هذه الحالة يتم الاعلان عن هذه المتغيرات في جزء التعريف وعند الاستدعاء يتم ربط اسم البرنامج الجزئي بذكر اسمه مصحوبا بالمتغيرات كما يلي

ZZZ MACRO MA1, B1, C1

ويتم استدعاء هذا البرنامج الجزئي بذكر اسمه مصحوبا بالمتغيرات كما يلي ZZZ C, DM, K

وعند هذا يجب مراعاة الامور التالية:

- عدد المتغيرات في جملة التعريف يجب ان يكون مساويا لعدد المتغيرات في جملة الاستدعاء.
- يجب ان تتطابق المتغيرات في النوع فمثلا المتغير C يطابق MA1 ، المتغير DM يطابق B1 والمتغير K يطابق C1 هذا ويمكن تسمية المتغيرات في جملة الاستدعاء وفي جملة الاعلان بنفس الاسماء .
  - تقسم المتغيرات الى قسمين
- \ متغيرات معروفة القيمة في البرنامج الرئيسي حيث يتم تمرير قيمتها الى المتغيرات المناظرة في البرنامج الجزئى .
- ٢ متغيرات غير معروفة القيمة يتم احتسابها داخل البرنامج الجزئي وبعدها يتم
   تمريرها الى المتغيرات المناظرة في البرنامج الرئيسي .
  - والمثال التالي يوضح كيفية استخدام المتغيرات في البرنامج الجزئي (DISPM), (INITI)

```
; MACRO WITH
                                                       PARAMETERS
                                    INIT1
                                              MACRO CSEM, DSEM, SSEM, DSEM
                                                       ASSUME CS:CSEM, DS:DSEM, SS:SSEM,
                                    ES: DSEM
                                                        PUSH DS
                                                        SUB AX, AX
                                                        PUSH AX
                                                       MOV AX, DSEM
MOV DS, AX
                                                        MOV ES, AX
                                                        ENDM
                                    ĎISPM
                                                      MESSM
                                              MACRO
                                                        MOV AH, 40H
                                                        MOV BX,01
MOV CX,12
                                                        LEA DX, MESS
                                                        INT 21H
                                                        ENDM
                                     SSEG
                                                        SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000
       0020[
                                                        DW 32 DUP(?)
0000
            ????
                            ]
                                     SSEG
                                                        ENDS
0040
                                     DSEG
                                                        SEGMENT PARA 'DATA'
0000
                                                        DB 'MACRO EXAMPLE', 13
       4D 41 43 52 4F 20
0000
                                     MESS
       45 58 41 4D 50 4C
       45 OD
                                     DSEG
                                                        ENDS
000E
                                     CSEG
                                                        SEGMENT PARA 'CODE'
0000
                                               PROC FAR
                                     BEGIN
0000
                                                        INIT1 CSEG, DSEG, SSEG, DSEG
                                                        PUSH DS
0000
       1 E
                                  1
       2B C0
                                                        SUB AX, AX
                                  1
0001
                                                        PUSH AX
                                  1
0003
       50
                                                        MOV AX, DSEG
MOV DS, AX
MOV ES, AX
       B8 ---- R
                                  1
0004
0007
       8E D8
                                  1
                                  1
0009
       8E C0
                                                        DISPM MESS
                                                        MOV AH,40H
MOV BX,01
                                  1
000B
       B4 40
000D
       BB 0001
                                  1
                                                        MOV CX,12
LEA DX,MESS
INT 21H
                                  1
0010
       B9 000C
0013
       8D 16 0000 R
                                  1
                                  1
       CD 21
0017
                                     BEGIN
                                               ENDP
0019
```

**ENDS** 

END

BEGIN

CSEG

0019

### التعليمات LALL, XALL, SALL

لاحظنا في الامثلة السابقة انه عند طباعة البرنامج فان تعليمات البرنامج الجزئي قد تكررت في البرنامج الرئيسي (التعليمات المسبوقة بالرقم 1) وتمتلك لغة التجميع بعض التعليمات الخاصة بعرض او عدم عرض تعليمات البرنامج الجزئي عند استدعائه في البرنامج الرئيسي ومن هذه التعليمات:

\ LIST ALL (LALL – \ حيث تستخدم هذه التعليمة لعرض كافة تعليمات البرنامج الجزئي عن استدعاء .

SUPPRESS ALL) SALL - ۲ ويؤدي استخدام هذه التعليمة الى تلافي تكرار العليمات البرنامج الجزئي عند استدعائه داخل البرنامج الرئيسى .

تولد تستخدم هذه التعليمة لعرض التعلميات التنفيذية فقط (التي تولد شيفرة هدفية object code) اما التعليمات الغير منفذة فلا يتم عرضها (مثل الملاحظة) .

وتجدر الاشارة هنا الى ان استخدام احدى هذه التعليمات يبقي مفعولها قائما على كافة البرامج الجزئية المستخدمة ما لم تستخدم تعليمة اخرى والمثال التالي يوضح كيفية استخدام هذه التعليمات واثرها على عرض تعليمات البرامج الجزئية .

		; USI	NG OF LA	LL,XALL,SALL
		MSG ; MACRO	MACRO TO DISPL	MESSAGE AY ANY MESSAGE
		,	ENDM	MOV AH,09 LEA DX,MESSAGE INT 21H
0000 0000	0020[ ????	STACK	SEGMENT	PARA STACK 'STACK' DW 32 DUP(?)
0040		STACK	ENDS	
0000		DATASG	CECMENT	DADA IDAMA
0000	48 45 4C 4C 4F 21 24	MESS1	DB	PARA 'DATA' 'HELLO!', '\$'
0007	47 4F 4F 44 20 42 59 24	MESS2	DB	'GOOD BY', '\$'
00 <b>0</b> F	54 48 41 4E 4B 53 24	MESS3	DB	'THANKS', 'S'
0016	••	DATASG	ENDS	

0000		CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
0000		BEGIN PROC FAR
		ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:S
	4.5	TACK, ES: DATASG
	16	PUSH DS
	2B C0	SUB AX, AX
	50 Po	PUSH AX
	B8 R	MOV AX, DATASG
	8E D8 8E C0	MOV DS, AX
0009	BE CO	MOV ES, AX
		; MACRO WITH LIST ALL
		, LALL
		MSG MESS1
	1	
000В	B4 09	MOV AH,09
	8D 16 0000 R	LEA DX, MESS1
0011	CD 21	INT 21H
		; MACRO WITH SUPPRESS ALL SALL
		;
		MSG MESS2
		; MACRO WITH XALL
		.XALL
		MSG MESS3
001B	B4 09	MOV AH,09
001D	8D 16 000F R	LEA DX, MESS3
0021	CD 21	INT 21H
0023		BEGIN ENDP
		BEGIN ENDP CODESG ENDS END BEGIN

## تداخل البرامج الجزئية

استعرضنا سابقا عملية استدعاء البرنامج الجزئي من خلال البرنامج الرئيسي وقد يتم استدعاء البرنامج الجزئي من داخل برنامج جزئي وفي هذه الحالة يمكن اعتبار البرنامج الجزئي المستدعي لبرنامج جزئي آخر بالبرنامج الرئيسي .

فمثلا البرنامج الجزئي التالي يخزن شيفرة تعليمة نظم التشغيل اللازمة للاعتراض (21H) في المسجل AH

INT21 MACRO FUNC1
MOV AH, FUNC1
INT 21H
ENDM

لنفرض اننا نريد عرض رمز معين على الشاشة باستخدام برنامج جزئي لذا فإن هذا البرنامج يمكن ان يتضمن

CHARD MACRO CHAR

MOV AH, 02

MOV DL, CHAR

INT 21H

**ENDM** 

ولتحقيق نفس الغرض يمكن استخدام البرنامج الجزئي الاول ضمن البرنامج الجزئي الثانى بحيث يمكن اعتبار البرنامج الثانى رئيسيا بالنسبة للاول

CHARD MACRO CHAR

MOV DL, CHAR

INT21 02

**ENDM** 

وفي هذه الحالة يجب تعريف كلا البرنامجين قبل البدء بتعريف المقاطع في البرنامج الرئيسي.

### التعليمة LOCAL

في بعض الاحيان قد يستدعى البرنامج الجزئي اكثر من مرة في البرنامج الرئيسي وفي هذه الحالة سوف يظهر خطأ تكرار الاسماء (Duplicate names) ولتلافي هذا لا بد من استخدام LOCAL لتعريف عناصر البيانات وعلامات (Labels) التعليمات لاعطاء كل عنصر او علامة اسما فريدا بعد كل عملية استدعاء .

ويتم تعريف عنامس البيانات والعلامات المستخدمة في البرنامج الجزئي مباشرة بعد تعريفه كما يلي

LOCAL dummy1, dummy2, ...

والمثال التالي يوضيح كيفية استخدام التعليمة LOCAL

; USING LOCAL IN MACRO
;-----ZZZ MACRO A1,B1,C1
LOCAL LL1
LOCAL LL2
MOV AX,A1
MOV BX,B1
SUB CX,CX

		LL1:	
			CMP AX, BX
			JB LL2
			SUB AX, BX
			INC CX
			JMP LL1
		LL2:	V
			MOV C1,CX
			ENDM
		!	
0000		CODS	SEGMENT PARA 'CODE'
		0000	ASSUME CS:CODS,DS:CODS,SS:CODS,
		ES: CODS	ABGGILE CB.CODB, DB.CODB, BB.CODB,
0100		63.0003	ORG 100H
0100	EB 06	BEGIN: JMP SH	
0100	20 00	DEGIN; ONE OR	TORI MAIN
0102	00C8	DIV1	DW 200
	0023		
0104	0000	DSR1	DW 35
0100	0000	QTT1	DW ?
0100		;	
0108		MAIN	PROC NEAR
			SALL
	~~		ZZZ DIV1, DSR1, QTT1
011E	C3		RET
011F		MAIN	ENDP
011F		CODS	ENDS
			END BEGIN

عند استدعاء البرنامج الجزئي ZZZ للمرة الاولى فان العلامة (LL1) سوف تعطى الرقم (0000? والعلامة (LL2) سوف تعطى الرقم (0001?) في البرنامج الرئيسي . وعند الاستدعاء الثاني فانها سوف تعطى الارقام (0002?) و (20003) ملاحظة : يمكن ملاحظة هذا عند استبدال التعليمة SALL ب LALL .

# مكتبة البرامج الجزئية MACRO LIBRARY

من ما سبق نخلص الى القول ان البرامج الجزئية تؤدي الى عدم تكرار التعليمات التي تؤدي هدف معين داخل البرنامج الرئيسي وذلك بجمـع هذه التعليمات في برنامج جزئي.

ولكن قد يتكرر استخدام البرنامج الجزئي الواحد في اكثر من برنامج وبدلا من عملية التكرار هذه لا بد من حفظ البرامج الجزئية في مكتبه لغاية الرجوع اليها وفي اي برنامج قد يحتاج اليها ،

لذا فبدلا من تعريف البرنامج الجزئي في البرنامج الرئيسي يمكن الرجوع الى مكتبة البرامج الجزئية (MACRO . LIB) وذلك باستخدام التعليمة

INCLUDE C: MACRO. LIB

(على فرض ان المكتبة مخزنة على الوحدة C ) .

حيث تسد هذه التعليمة مكان تعريف البرامج الجزئية المطلوبه ويتم استدعاء البرنامج الجزئي كما اشرنا سابقا بذكر اسمه (على ان يكون ضمن المكتبة) . وفي هذه الحالة وعند طباعة البرنامج الرئيسي فان تعليمات البرنامج الجزئي هي الاخرى سوف تطبع والتخلص من هذا ولتوفير الوقت وورق الطباعة يمكن استخدام جملة الالحاق (Include) بالشكل التالى

IF1

INCLUDE C: MACRO. LIB

**ENDIF** 

يؤدي استخدام تعليمة (Include) الى الحاق المكتبة (كافة البرامج الجزئية المتوفرة في المكتبة) بالبرنامج الرئيسي حيث ترتبط به ولكن قد لا يحتاج البرنامج الرئيسي الى كافة البرامج في المكتبة لذا لا بد من فك ارتباط البرنامج بالبرامج الجزئية الغير مطلوبة (يتم الغاؤها من البرنامج الرئيسي ولكنها تبقى في المكتبة) وتستخدم لهذه الغاية التعليمة PURGE

لنفرض ان المكتبة تحتوي على البرامج الجزئية MAC1, MAC2, MAC3 وان البرنامج الرئيسي يحتاج فقط الى MAC1, MAC2 ولحذف MAC3, MAC2 من البرنامج الرئيسي يمكن تطبيق الآتى:

IF1
INCLUDE MACRO.LIB
ENDIF
PURGE MAC2, MAC3

التكرار المنتهى بـ ENDM

يستخدم هذا التكرار لتكرار مجموعة من التعليمات داخل البرنامج الرئيسي او داخل البرنامج الجزئي على ان ينتهي بالامر ENDM والذي يعني نهاية التكرار وليس البرنامج الجزئي ولانهاء هذا البرنامج لا بد من استخدام امر ENDM آخر ومن اهم التكرارات المستخدمة والمنتهية بالامر ENDM نورد ما يلى

```
- التكرار REPT
```

يستخدم هذا التكرار لتكرار مجموعة من التعليمات منهية بالامر ENDM عدد محدد من المرات

والمثال التالى يوضح مفهوم هذا التكرار

K = 0

REPT 10

S = S + 1

DW S

**ENDM** 

حيث يتم بواسطة هذا التكرار توليد ١٠ جمل ( DW1, DW2, ...) والتعليمات التالية تكرر تنفيذ MOVSB خمس مرات

REPT 5

**MOVSB** 

**ENDM** 

(Indefinite Repeat) IRP التكرار –

يأخذ هذا التكرار الشكل التالي

IRP dummy, < arguments >

فمثلا توليد الجمل 10, DB 5, DB 12, DB 7 DB يمكن باستخدام التكرار التالي

IRP K < 10, 5, 12, 7 >

DB K

**ENDM** 

(Indefineite Repeat character) IRPC التكرار –

يأخذ هذا التكرار الشكل التالي

IRPC dummy, string

وكمثال على هذا نورد

IRPC M, 1238

DW M

**ENDM** 

حيث يتم توليد DW1, DW2, DW3, DW8 بهذا التكرار

# خاصية الضم في البرنامج الجزئي CONCATE NATION(&)

يستخدم الرمز & لاخبار المترجم بضم نص ال رمز معين ويمكن بيان هذا من خلال استخدام MOVSW, MOVSB في البرنامج الجزئي التالي

MOVING MACRO CH
REP MOVS & CH

**ENDM** 

فاذا كانت قيمة CH مساوية لـ B فسوف تنفذ التعليمة REP MOVSB اما اذا كانت مساوية لـ W فسوف تنفذ التعليمة REP MOVSW

## التعليمات الشرطية

## CONDITIONAL OPERATIONS

تتوفر في لغة التجميع امكانية استخدام الجمل الشرطية في البرنامج الجزئي أو في البرنامج الرئيسي وتأخذ جملة IF الشكل التالي

IF xx (condition)

٠

EISE (optional)

.

ENDIF (end of IF)

فاذا كانت قيمة المحمل ط مائبة (true) فسوف تنفذ الجمل لغاية EISE اما اذا كانت خاطئة فسوف تنفذ الجمل التي تلي جملة ELSE فقط .

ن أخذ جملة IF عدة أشكال:

IF expression -

يتم التحقق من قيمة التعبير فاذا كان لا يساوي الصفر يتم تنفيذ الشرط (يعتبر الشرط صائبا)

IF A
EXITM
ENDIF

فاذا كانت A لا تساوي الصفريتم الخروج من البرنامج الجزئي وذلك بتنفيذ أمر الخروج M الخروج

IFE expression -

يشبه هذا الشكل الشكل السابق ولكن الشرط يعتبر صائبا اذا كان التعبير مساويا الصفر.

IF1 (no expression) –

يعتبر الحدث صائبا اذا كانت عملية التجميع في المرحلة الاولى (PASS 1) وهي المرحلة التي يتم فيها توليد جداول الرموز الخاصة ،

IF2 (no expression) -

يعتبر الحدث صائبا اذا كانت عملية التجميع في المرحلة الثانية (PASS 2) وهي المرحلة التي تستخدم فيها الجداول المبنية في المرحلة الاولى لربط التعليمات ،

IFDEF symbol -

اذا كان الرمز المرتبط بجملة IF هذه معرفا فان الحدث صائب

IFNDEF symbol -

اذا كان الرمز (symbol) غير معرف فان الحدث صائب

IFB <argument > -

تكون قيمة الحدث صائبة اذا كانت قيمة المتغير (argument) مساوية للفراغ (Blank)

IFNB <argument >

تكون قيمة الحدث صائبة اذا كانت قيمة المتغير لا تساوي الفراغ.

IFIND < arg 1 >, < arg 2 > -

يكون الحدث صائبا اذا تشابهت قيم 1 arg 2, arg

IFDIF  $\langle arg 1 \rangle$ ,  $\langle arg 2 \rangle$  –

يكون الحدث صائبا اذا اختلفت قيم arg2, arg1 يكون الحدث صائبا اذا اختلفت قيم IF المثلة التالية توضيح المفاهيم الاساسية لجملة

IFNBM MACRO FUNC, DXA MOV AH, FUNC

```
IFNB < DXA >
       MOV DX, OFFSET DXA; 1
       ENDIF
       INT 21H
       ENDM
      فاذا كانت DXA = BLANK فان الجملة (١) سوف لا تنفذ
MOVIF MACRO CH
       IFIDN < \& CH > , < B >
       REP MOVSB
       EXITM
       ENDIF
       IFIDN < \& CH > , < W >
       REP MOVSW
       ELSE
       REP MOVSB
       ENDIF
       ENDM
```

فاذا كانت قيمة الرمز مساوية لـ B فسوف تنفذ التعليمة MOVSB وبعدها يتم الخروج من البرنامج الجزئي .

أما اذا كانت قيمة الرمز W فسوف تنفذ MOVSW ، واذا كانت قيمة الرمز مساوية لاية قيمة اخرى عدا B او W فسوف تنفذ MOVSB والبرنامج التالي يوضح كيفية استخدام بعض اشكال جملة IF في البرنامج الجزئي

```
; USING IF AND IFNDEF IN MACRO
; ZZZ MACRO 1,B1,C1
LOCAL LL1
LOCAL LL2
CNTR=0
IFNDEF A1
; A1 NOT DEFINED
CNTR=CNTR+1
ENDIF
IFNDEF B1
CNTR=CNTR+1
```

```
ENDIF
                               IFNDEF
                                        CI
                                        CNTR=CNTR+1
                               ENDIF
                               IF
                                        CNTR
                               EXITM
                               ENDIF
                                        NOV AX, A1
                                        MOV BX, B1
                                        SUB CX,CX
                      LL1:
                                        CMP AX, BX
                                        JB LL2
                                        SUB AX, BX INC CX
                                        JMP LL1
                      LL2:
                                        MOV C1,CX
                               ENDM
                      CODS
                                        SEGMENT PARA 'CODE'
0000
                                        ASSUME CS:CODS,DS:CODS,SS:CODS,
                      ES: CODS
                                        ORG 100H
0100
                      BEGIN:
0100
                                        JMP SHORT MAIN
      EB 06
0100
                                        DW 200
                       A 1
      00C8
0102
                      B1
                                        DW 35
0104
      0023
                       C1
                                        DW ?
       0000
0106
                       MAIN
                                        PROC NEAR
0108
                                         .SALL
                                        ZZZ A1, B1, C1
                                        RET
      C3
011E
                                        ENDP
                       MAIN
011F
                       CODS
                                        ENDS
011F
                                        END
                                                 BEGIN
```

# الوحدة الثانية عشرة

- استحداث الملف
- القراءة التتابعية للملف
  - المعالجة العشوائية
- المعالجة العشوائية للكتل
- العمليات المتعلقة بالقرص المغناطيسي
- الاقراص المغنطة وبرمجيات الادخال والاخراج



## معالجة الملفات FILE PROCESSING

يُعرف الملف على انه مجموعة من السجلات المتجانسة بحيث يتضمن السجل مجموعة من الحقول المختلفة ، وقبل البدء في الحديث عن معالجة الملفات لا بد من القاء الضوء على واسطة التخزين المستخدمة لحفظ الملفات (الاقراص المغناطيسية) .

تخزن الملفات عادة على الاقراص المغناطيسية المرنة (Floppy disks) او الاقراص المغناطيسية الصلبة (Hard disks) وتتنوع هذه الاقراص في سعتها ولكنها تتشابه في عملية تقسيمها الى مقاطع (sectors) ومسارات (tracks) والجدول التالي يبين اهم انواع هذه الاقراص وسعة كل نوع منها

	Version	Tracks	secters	Bytes	TOTAL
		/side	/track	/sector	2 sides
FLOPPY	5 1/4"	40	9	512	368640
disk	3 1/2 "	80	9	512	737280
	3 1/2" HD	80	15	512	1,228800
Hard	10 Mbyte	306	17	512	10653696
disk	20 Mbyte	614	17	512	21377024

ترقم الأوجه (sides) والمسارات بدأ من الرقم (0) بينما ترقم المقاطع بدأ من الرقم (1)

ولحساب الحجم المتبقي (الغير محجوز) من القرص المغناطيسي تقوم نظم التشغيل (DOS) بحجز عدد من المقاطع وذلك لاغراض خاصة فمثلا في القرص المغناطيسي ثنائي الوجه تتم عمليات التخصيص التالية

- side 0, track 0, sector 1 Boot record
- side 0, track 0, sectors 2-3 FAT \*
- side 0, track 0, sectors 4-7 Directory
- side 1, track 0, sectors 1-3 Directory
- side 1, track 0, sectors 4 and on Data file
- \* FAT File allocation table جبول حجز الملف

يتم تخزين السجلات في المسارات بشكل متتابع بحيث تخزن البيانات في مسار ما في الرجه الاول ثم في المسار المناظر في الوجه الآخر وذلك لتقليل حركة رؤوس القراءة والكتابة وزيادة سرعة الوصول.

اما الفهرس (Directory) فيتم تخصيصه لكل ملف بحيث يحتوي على معلومات هامة كإسم الملف، تاريخ الانشاء الحجم والموقع ويتألف الفهرس من ٣٢ بايتا تتضمن المعلومات التالية

الهدف	البايت
اسم الملف كما هو في برنامج انشاء الملف ويخصص أول بايت	0 - 7
للدلالة على حالة الملف (OOH) تشير الى ان الملف لم يستخدم بعد ،	
E5H تشير الى ان الملف قد شطب، 2EH تشيرالي فهرس فرعي).	
نوع الملف (Extension)	8 - 10
نوع الملف من حيث المعالجة (OOH) ملف عادي ، OIH ملف قراءة	11
فقط ، O2H ملف مخفي (O4H، (hidden) ملف نظم تشغيل ،	
08H علامة المنطقة (Volume Label) فهرس فرعى،	
20H ملف أرشيف خاص للقرص الصلب) ،	
محجوزة لنظم التشبغيل	12 - 21
زمن انشاء الملف او آخر تعديل تم على الملف .	22 - 23
تاريخ الانشاء او تاريخ آخر تعديل .	24 - 25
موقع الملف	26 - 27
حجم الملف بالبايت .	28 - 31

اما جدول حجز الملف (FAT) فيبدأ بالقاطع ٢ ويحتوي هذا الجدول على مجموعة من المداخل بحيث يشير البايت الاول في هذا الجدول الى نوع وحدة التخزين اما البايت الثاني والثالث فتضم المقاطع الاول والاخير والموجود فيها الملف وبعد هذا يضم الجدول مجموعة اخرى من البايت تحدد المقاطع المستخدمة للملف بحيث يحدد في احد هذه القواطع موقع الفهرس اما وجود البيانات فيحدد برقم القاطع بحيث يشير القاطع دائما الى القاطع التالي ووجود الرقم (000) يشير الى نهاية البيانات.

## استحداث الملف FILE CREATION

تتم عملية معالجة الملفات وذلك من خلال انشاء كتلة التحكم بالملف (File control وذلك من خلال انشاء كتلة التحكم بالملف Block FCB) والذي يتضمن 77 بايتا يتم التحكم بها من خلال المبرمج - 32, 15 - 0) وتتضمن هذه البايتات كافة المعلومات اللازمة لعالجة الملف وفيما يلى جدول يبين المعلومات المخزنة في كل بايت من كتله التحكم هذه.

الاستخدام	البايت
نوع وحدة التخزين ( $01$ الوحدة $02$ ، $03$ الوحدة $03$ وهكذا) .	0
استم الملف	1 -8
ملحق اسم الملف (Extension)	9 - 11
رقم الكتلة والتي تحتوي على ١٢٨ سجلاً ويتم ترقيم الكتل نسبة الى	12 - 13
بداية الملف ابتداء من الصفر حيث تستخدم هذه الكتل اثناء عمليات	
القراءة والكتابة ، ويتم تصفير هذا الحقل عند فتح الملفات .	
طول السجل المنطقي وعند فتح الملف يتم اعطاء هذا الطول القيمة	14 - 15
١٢٨ وبعد عملية الفتح وقبل اجراء عملية الكتابة يمكن تغير هذا الطول	
الى القيمة المطلوبة .	
حجم الملف والذي يتم اخذه من الفهرس بواسطة نظم التشغيل حيث	16 - 19
يثبت في هذا الحقل وتقوم نظم التشغيل بتعديله اذا لزم الامر.	
تاريخ انشاء الملف والذي يؤخذ هو الآخر من الفهرس ويعدل من قبل	20 - 21
نظم التشغيل .	
محجوزة لنظم التشغيل	22 - 31
رقم السجل الحالي (127 - ()) في الكتلة الحالية (الحقل 13 - 12)	32
رقم السجل النسبي (Relative RENCO)	33 - 36

ولاستحداث الملف يخزن عنوان FCB لهذا الملف في المسجل DX وتنفذ وظيفة الحجز (16H) حيث تتم عملية الاستحداث حسب الخطوات التالية

MOV AH, 16H; Create

LEA DX, FCBname; Address of FCB

INT 21H ; Call DOS

حيث تقوم نظم التشغيل بأخذ اسم الملف وتبحث عنه في الفهرس فإذا كان موجودا يتم استخدام نفس المكان في الفهرس اما اذا لم يكن موجودا فيتم ايجاد مدخل جديد في

يتم استخدام نفس المكان في الفهرس اما اذا لم يكن موجوداً فيتم أيجاد مدخل جديد في الفهرس لهذا الملف . وتقوم بعد هذا التعليمة OPEN بوضع صفر في حقل حجم الملف وتقوم بالتأكد من وجود مكان خالي وذلك بفحص محتوى المسجل AL فاذا كان يحتوي على (00) فهذا يعني وجود مكان اما اذا كان محتواه (FF) فان هذا يعني عدم توفر مكان الملف .

كما وتقوم التعليمة OPEN بتصفير رقم الكتلة الحالي في FCB وتقوم ايضا بتخزين الرقم ١٢٨ في حقل طول السجل.

وبعد فتح الملف تحضر منطقة تبادل البيانات (Dara tranfer area DTA) والخاصة بتسجيل السجلات وقبل البدء بعملية الكتابة (Write) لا بد من تحديد عنوان (DTA) ويتم هذا حسب الخطوات التالية :

MOV AH, 1AH; set addres
LEA DX, DTAname; OF DTA
INT 21H; Call DOS

فاذا كان البرنامج يتعامل مع ملف واحد فان عملية تحديد DTA تتم مرة واحدة اما اذا كان هناك اكثر من ملف فلا بد من تحديد DTA قبل اجراء كل عملية قراءة او كتابة . اما عملية الكتابة فتم حسب الخطوات التالية

MOV AH, I5H; sequentially
LEA DX, FCBname; write a record
INT 21H; Call DOS

تستخدم تعليمة الكتابة المعلومات الموجودة في FCB وعنوان DTA وتقوم بتسجيل السجل في القاطع اذا كان طول السجل مساويا لطول القاطع وإلا تتم تعبئة السجل في منطقة تخزين مؤقتة (buffer) حتى يصبح الحجم مساويا لحجم القاطع عندها تُنقل السجلات الى القاطع في القرص المغناطيسي وعند نجاح عملية القراءة تقوم نظم التشغيل بالخطوات التالية: -

- تعبئة حقل حجم الملف في FCB او زيادته بمقدار طول السجل عند اضافة السجل.
- زيادة رقم السجل الحالي وعند خروج الرقم عن ١٢٨ يتم تصفيره بعد اضافة ١ الى رقم الكتلة في FCB .
- ارجاع شيفرة الكتابة الى المسجل AL وذلك لفحص عملية الكتابة فاذا كانت

```
الشيفرة (00) فان عملية الكتابة ناجحة ، (10) القرص ممتلىء ، (02) لا يوجد هناك حين لسجل واحد في DTA .
وبعد اجراء عمليات الكتابة (تسجيل السجلات) وقبل انهاء عملية استحداث الملف لا بد من اغلاق (CLOSE) هذا الملف حيث تتم عملية الاغلاق حسب الخطوات التالية
```

MOV AH, 10H; File

LEA DX, FCBname; Closing

INT 21H; Call DOS

وفيما يلي نستعرض مثالا لاستحداث ملف يتضمن مجموعة من الاسماء يتم ادخالها عن طريق لوحة المفاتيح .

تتضمن FCB المداخل التالية:

FCBDRIV استحداث الملف يتم على وحدة الاقراص رقم ٣ (C)

NAMEFILE اسم اللف FCBNAME

FCBEXT ملحق الاسم

FCBBLK رقم الكتلة الحالي يبدأ من الصفر

FCBRCSZ طول السجل (في البداية يتم اعتباره مساويا لـ ١٢٨).

FCBQRC رقم السجل الحالى (في البداية قيمة هذا الرقم صغر).

**OPENM** MACRO LOCAL ZZZ LOCAL EEE MOV AH, 16H LEA DX, FCBREC INT 21H CMP AL,00 ; AVIALABLE SPACE ? NO ERROR JNZ ZZZ MOV FCBRCSZ, RECLEN LEA DX, NAMEDTA SET ADDRESS OF D'TA MOV AH, 1AH INT 21H JMP EEE ZZZ: LEA DX, OPNMSG **ERRM** MACRO ERROR EEE: **ENUM** ERRM MACRO MACRO TO DETECT ERRORS

```
MOV AH, 09
INT 21H
MOV ERRCDE, 01
                  ENDM
DISPM
               MACRO
                  LOCAL LN10
                  LOCAL LN20
; MACRO TO SCROLL AND SET CURSOR
                  MOV AH, 09
                  LEA DX, CRLF
                  INT 21H
                  CMP ROW, 18
                  JAE LM20
                  INC ROW
               JMP LM10
LM20:
                  MOV AX,0601H
                  SCRM
                  CURSM
LM10:
                  ENDM
SCRM
               MACRO
; MACRO TO SCROLL SCREEN
                  MOV BH, 1EH
                  MOV CX,0000
                  MOV DX, 184FH
                   INT 10H
                   ENDM
```

Converted by Tiff Combine - (no stamps ar

```
CURSM
             MACRO
; MACRO TO SET CURSOR
                MOV AII,02
                MOV BH,00
                MOV DL,00
                MOV DH, ROW
                 INT 10H
                 ENDM
CLSEM
             MACRO
; MACRO TO CLOSE FILE
                MOV NAMEDTA, 1AH
                WRITM
                MOV AH, 10H
                LEA DX, FCBREC
                 INT 21H
                ENDM
WRITM
             MACRO
                LOCAL W20
  MACRO TO WRITE DISK RECORD
```

```
MOV AH, 15H
                          LEA DX, FCBREC
                          INT 21H
CMP AL,00
                          JZ W20
                          LEA DX, WRTMSG
                          ERRM
                          MOV NAMELEN,00
      W20:
                          ENDM
                      MACRO
      CLSEM
                          MOV NAMEDTA, LAH
                          WRITM
                          MOV AH, 10H
                          LEA DX, FCBREC
                          INT 21H
                          ENDM
      PROCM
                      MACRO
                       LOCAL P10
                          LOCAL P20
                          MOV AH, 09
                          LEA DX, PROMPT
                           INT 21H
                          MOV AH, OAH
                           LEA DX, NAMEPAR
                           INT 21H
                           DISPM
                           CMP NAMELEN,00
                           JNE P20
                       JMP P10
       P20:
                           MOV BH,00
                                                   MOV BL, NAMELEN
                                                   MOV NAMEDTA[BX],' '
                                                   WRITM
                                                   CLD
                                                LEA DI, NAMEDTA
                                                   MOV CX, RECLEN/2
MOV AX, 2020H
REP STOSW
                                  P10:
                                                   ENDM
                                  , PROGRAM TO CREAT DISK FILE USING FCB
SSEG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000
                                  SSEG
0000
                                                   DW 80 DUP(?)
      0050L
           ????
                          ]
OOAO
                                  SSEG
                                                   ENDS
                                  ĎSEG
0000
                                                   SEGMENT PARA 'DATA'
                                  RECLEN EQU 32
NAMEPAR LABEL BYTE
= 0020
0000
0000
                                  MAXNLEN DB RECLEN
      20
                                  NAMELEN DB ?
0001
     00
0002 0020[
                                  NAMEDTA DO RECLEN DUP(' ')
```

20

J

```
0022
                                        FCBREC LABEL BYTE FCBDRIV DB 03
      0022
             03
             4E 41 4D 45 46 49
      0023
                                        FCBNAME DB 'NAMEFILE'
             4C 45
      002B
             44 41 54
                                                 UB 'DAT'
                                        FCBEXT
      002E
             0000
                                        FCBBLK
                                                 DW 0000
      0030
             0000
                                        FCBRCSZ DW ?
      0032
            00000000
                                        FCBFLSZ DD ?
      0036
             0000
                                                          DW ?
             0038
                                                          DT ?
             00
      0042
            00
                                        FCBSQRC DB 00
      0043
            00000000
                                                          DD ?
            OD OA 24
      0047
                                        CRLF
                                                          DB 13, 10, '$'
      004A
            00
                                        ERRCDE
                                                 DB 00
            4E 41 4D 45 3F 20
      004B
                                        PROMPT
                                                 DB 'NAME? ','$'
            24
      0052
            01
                                        ROW
                                                          DB 01
      0053
            2A 2A 2A 4F 50 45
                                        OPNMSG
                                                 DB '***OPEN ERROR***', '$'
            4E 20 45 52 52 4F
            52 2A 2A 2A 24
      0064
            2A 2A 2A 57 52 49
                                        WRTMSG DB '***WRITE ERROR***', '$'
            54 45 20 45 52 52
            4F 52 2A 2A 2A 24
      0076
                                        CNTR
                                                          LABEL BYTE
      0076
                                        DSEG
                                                          ENDS
0000
                                  ĆSEG
                                                    SEGMENT PARA 'CODE'
0000
                                  BEGIN
                                           PROC FAR
                                                    ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:SSEG,
                                  ES: DSEG
0000
       1 E
                                                    PUSH DS
0001
       2B CO
                                                    SUB AX, AX
0003
       50
                                                    PUSH AX
0004
      B8 ---- R
                                                    MOV AX, DSEG
MOV DS, AX
0007
      8E D8
0009
      8E CO
                                                    MOV ES, AX
000B
      B8 0600
                                                    MOV AX,0600H
                                                    . LALL
                                                    SCRM
                                  ; MACRO TO SCROLL SCREEN
                               1
                               1
000E
      B7 1E
                               1
                                                    MOV BH, 1EH
0010
      B9 0000
                                                    MOV CX,0000
                               1
0013
      BA 184F
                               1
                                                    MOV DX.184FH
0016
      CD 10
                               1
                                                    INT 10H
                                                    CURSM
                                     MACRO TO SET CURSOR
                               1
                               1
8100
      B4 02
                                                   MOV AH,02
MOV BH,00
                               1
001A
      B7 00
                               1
001C
                                                   MOV DL,00
      B2 00
                               1
001E
      8A 3G 0052 R
                               1
                                                    MOV DH, ROW
0022
      CD 10
                               1
                                                    INT 10H
                                                    OPENM
0024
      B4 16
                                                   MOV AH, 16H
                               1
                                                   LEA DX, FCBREC
INT 21H
0026
      8D 16 0022 R
                               1
      CD 21
002A
                               1
002C
      3C 00
                               1
                                                 CMP AL, 00
```

```
: AVIALABLE SPACE ? NO ERROR
                                 1
 002E 75 11
                                                   JNZ ?70000
                                 1
 0030 C7 06 0030 R 0020
                                                      MOV FCBRCSZ, RECLEN
                                 1
 0036
        8D 16 0002 R
                                                      LEA DX, NAMEDTA
                                     ; SET ADDRESS OF DTA
                                 1
 003A
        B4 1A
                                                      MOV AH, 1 AH
 003C
        CD 21
                                                      INT 21H
                                 1
        EB 0E 90
 003E
                                                   JMP ??0001
 0041
                                                      LEA DX, OPNMSG
        8D 16 0053 R
                                     ??0000:
                                 1
                                 1
                                                      ERRM
                                 2
                                    ; MACRO TO DETECT ERRORS
                                 2
 0045
       B4 09
                                 2
                                                      MOV AH, 09
 0047
       CD 21
                                 2
                                                      INT 21H
 0049
       C6 06 004A R 01
                                 2
                                                      MOV ERRCDE, 01
                                 1
                                       MACRO ERROR
 004E
                                     ??0001:
 004E
        80 3E 004A R 00
                                                      CMP ERRCDE, 00
 0053
       74 01
                                                      JZ LOOP1
 0055
       CB
                                                      RET
 0056
                                    LOOP1:
                                                      PROCM
                                                     NOV AH,09
LEA DX,PROMPT
1NT 21H
MOV AH,0AH
 0056
       B4 09
                                 1
       8D 16 004B R
 0058
                                 1
 005C
        CD 21
                                1
 005E
       B4 OA
 0060
       8D 16 0000 R
                                1
                                                      LEA DX, NAMEPAR
 0064
       CD 21
                                                      INT 21H
                                                      DISPM
                                    ; MACRO TO SCROLL AND SET CURSOR
                                2
 0066
       B4 09
                                2
                                                     MOV AH,09
LEA DX,CRLF
0068
       8D 16 0047 R
                                2
                                2 2
006C
       CD 21
                                                      INT 21H
       80 3E 0052 R 12
006E
                                                      CMP ROW, 18
0073
       73 07
                                2
                                                      JAE ??0005
                                2
0075
       FE 06 0052 R
                                                      INC ROW
0079
       EB 1A 90
                                                  JMP ??0004
007C
                                2
                                    ??0005:
007C
       B8 0601
                                                     MOV AX,0601H
                                2
                                                     SCRM
                                    ; MACRO TO SCROLL SCREEN
                                3
                                3
007F
       B7 1E
                                3
                                                     MOV BH, 1EH
0081
       B9 0000
                                3
                                                     MOV CX,0000
0084
       BA 184F
                                                     NOV DX, 184FH
INT 10H
                                3
0087
       CD 10
                                3
                                2
                                                     CURSM
                                      MACRO TO SET CURSOR
                                3
                                   ij
                                3
       B4 02
B7 00
0089
                                3
                                                     MOV AH, 02
008B
                                3
                                                     MOV BH, 00
0080
       B2 00
                                3
                                                     MOV DL,00
008F
       8A 36 0052 R
                                3
                                                     MOV DH, ROW
INT 10H
0093
       CD 10
                                3
0095
                                2
                                   ??0004:
0095
       80 3E 0001 R 00
                                                     CMP NAMELEN,00
JNE ??0003
009A
       75 03
                                1
009C
       EB 37 90
                                                 JMP ??0002
009F
                                   ??0003:
```

```
MOV BH, OO
MOV BL, NAMELEN
MOV NAMEDTA[BX],
009F B7 00
00A1
      8A 1E 0001 R
                                1
00A5 C6 87 0002 R 20
                                1
                                                     WRITM
                                2
                                      MACRO TO WRITE DISK RECORD
                                2
OOAA
       B4 15
                                2
                                                     MOV AH,15H
OOAC
       8D 16 0022 R
                                2
                                                     LEA DX, FCBREC
       CD 21
00B0
                                                     INT 21H
CMP AL,00
                                2
00B2
       3C 00
                                2
00B4
       74 12
                                2
                                                     JZ ??0006
00B6
       8D 16 0064 R
                                2
                                                     LEA DX, WRTMSG
                                2
                                                     ERRM
                                     MACRO TO DETECT ERRORS
                               3
OOBA
      B4 09
                               3
                                                    MOV AH, 09
       CD 21
OOBC
                               3
                                                    INT 21H
      C6 06 004A R 01
OOBE
                               3
                                                    MOV ERRCDE, 01
00C3
      C6 06 0001 R 00
                               2
                                                    MOV NAMELEN, 00
00C8
                                  ??0006:
00C8
                               1
                                                    CLD
       8D 3E 0002 R
00C9
                               1
                                                 LEA DI, NAMEDTA
OOCD
      B9 0010
                                                    MOV CX, RECLEN/2
MOV AX, 2020H
                               1
OODO
      B8 2020
0003
       F3/ AB
                                                    REP STOSW
0005
                                  ??0002:
                                           CMP NAMELEN, 00
                                   ţ
                                                 JNE LOOP1
                                   ;
                                                    CLSEM
00D5 C6 06 0002 R 1A
                               1
                                                    MOV NAMEDTA, 1AH
                                                    WRITM
                                     MACRO TO WRITE DISK RECORD
                               2
OODA
      B4 15
                               2
                                                    MOV AH, 15H
OODC
      8D 16 0022 R
                               2
                                                    LEA DX, FCBREC
OOEO
      CD 21
                                                    INT 21H
00E2
       3C 00
                               2
                                                    CMP AL,00
       74 12
00E4
                                                    JZ ??0007
00E6
      8D 16 0064 R
                                                    LEA DX, WRTMSG
                               2
                                                    ERRM
                               3
                               3
                                     MACRO TO DETECT ERRORS
                               3
                                     _____
OOEA
      B4 09
                               3
3
                                                    MOV AH, 09
OOEC
      CD 21
                                                    INT 21H
      C6 06 004A R 01
OOEE
                               3
                                                    MOV ERRCDE, 01
00F3
                                                    MOV NAMELEN, 00
      C6 06 0001 R 00
                               2
00F8
                                  ??0007:
                               1
00F8
      B4 10
                                                    MOV AH, 10H
      8D 16 0022 R
                                                    LEA DX, FCBREC
INT 21H
OOFA
      CD 21
OOFE
0100
      CB
                                                    RET
0101
                                  BEGIN
                                           ENDP
0101
                                  CSEG
                                                    ENDS
                                                    END BEGIN
```

## القراءة التتابعية للملفات SEQUENTIAL FILE READING

يجب أن يحتوي برنامج قراءة الملف على نفس كتلة التحكم الخاصة بهذا الملف (FCB) والتي استخدمت عند استحداثه وتتم عملية قراءة الملف حسب الخطوات التالية :

١ - فتح الملف (OPEN) حيث تتم هذه العملية وذلك بتنفيذ العمليات التالية:

MOV AH, OFH ; Open
LEA DX, FCBname ; the file
INT 21H ; Call DOS

وبتيجة لتنفيذ عملية المفتح يتم فحص الفهرس للتأكد من وجود اسم الملف وملحق الاسم فاذا لم يكن موجودا يتم تعبئة المسجل AL بالقيمة (FF) اما اذا كان الاسم موجودا فان القيمة (00) سوف تخزن في المسجل AL ثم يتم تحديد حجم الملف ورقم الكتلة (0) ورقم السجل الحالى (0) وطول السجل .

Y - تحديد عنوان منطقة تبادل البيانات (DTA) وذلك بتنفيذ التعليمات التالية :

MOV AH, 1AH; set address LEA DX, DTAname; of DTA INT 21H; Call DOS

٣ - قراءة الملف تتابعيا وذلك بتنفيذ الخطوات التالية

MOV AH, 14H; Read a record LEA DX, FCBname; sequentially INT 21H; Call DOS

تقوم تعليمة القراءة باستخدام المعلومات في FCB لتحديد بداية السجل في DTA وكنتيجة لتنفيذ هذه استعليمة يتم ارجاع القيمة (00) الى المسجل AL للدلالة على نجاح عملية القراءة ، (01) نهاية الملف (لا يوجد سجلات) ، (02) لا يوجد مكان كافي في DTA لقراءة السجل ، (03) نهاية الملف .

والبرنامج التالي يوضح كيفية قراءة سجلات الملف المستحدث سابقا وعرض محتويات هذه السجلات على الشاشة.

**OPENM** MACRO LOCAL LL20 LOCAL LL30 LEA DX, FCBREC REQUEST TO OPEN MOV AH, OFH INT 21H CMP AL,00 ;FILE FOUND? JNZ LL20 MOV FCBRCSZ, RECLEN ;SET RECORD LENGTH MOV AII, 1AH LEA DX, NAMEFLD ;SET ADDRESS OF DTA INT 21H JMP LL30 LL20: MOV ENDCDE, 01 ; ERROR MESSAGE LEA DX, OPENMSG **ERRM** LL30: **ENDM** READM MACRO LOCAL LL20 LOCAL LL30 MOV AH, 14H REQUEST TO READ LEA DX, FCBREC INT 21H CMP NAMEFLD, 1AH ; END OF FILE MARKER JNE LL20 MOV ENDCDE, 01 JMP LL30 LL20: CMP AL,00 ; NORMAL READ JZ LL30 MOV ENDCDE, 01 CMP AL, 01 ; END OF FILE JZ LL30 LEA DX, READMSG ERRM LL30: **ENDM** DISPM **MACRO** LOCAL LL20 LOCAL LL30 MOV AH, 09

REQUEST TO DISPLAY

LEA DX, NAMEFLD

```
ed by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)
```

```
INT 21H
                                                      CMP ROW, 20
                                    ; BOTTOM OF SCREEN
                                                      JAE LL20
INC ROW
                                                      JMP LL30
                                    LL20:
                                                      MOV AX,06001H
                                                      SCRM
                                                      CURSM
                                    LL30:
                                                      ENDM
                                                      MACRO
                                    SCRM
                                                      MOV BH, 1EH
                                    ;SET COLOR
                                                      MOV CX,0000
                                                      MOV DX, 184FH
                                    ; REQUEST TO SCROLL
                                                      INT 10H
                                                      ENDM
                                    CURSM
                                             MACRO
                                                     MOV AH,02
MOV BH,00
MOV DH,ROW
                                                      MOV DL, OO
                                                      INT 10H
                                                      ENDM
                                    ERRM
                                                      MACRO
                                                      MOV AH,09
INT 21H
                                                      ENDM
0000
                                    SSEG
                                                      SEGMEN'T PARA STACK 'STACK'
0000
       0050[
                                                      DW 80 DUP(?)
            ????
                            3
00A0
                                   SSEG
                                                      ENDS
                                    ; --
0000
                                    DSEG
                                                      SEGMENT PARA 'DATA'
0000
                                                                  ;FCB FOR DISK FILE
                                    FCBREC LABEL BYTE
0000
      .03
                                    FCBDRIV DB 3
                                                                  ; DRIVE C
0001
       4E 41 4D 45 46 49
                                    FCBNAME DB 'NAMEFILE'
                                                                  FILE NAME
       4C 45
0009
       44 41 54
                                   FCBEXT
                                             DB 'DAT'
                                                                  ; EXTENSION
000C
       0000
                                   FCBBLK
                                            DW 0000
                                                                  ; CURRENT BLOCK NO
OOOE
       0000
                                                                  ;LOGICAL REC. SIZE
;DOS FILE
                                   FCBRCSZ DW 0000
0010
       00000000
                                                      DD ?
0014
       0000
                                                      DW ?
                                                                           DOS DATE
0016
       00000000000000000
                                                      DT ?
                                                                           DOS RESERVE
                                   D
       00
```

```
0020 00
                                  FCBSQRC DB 00
                                                                 ; CURRENT REC NO
      00000000
0021
                                                    DD ?
                                                                          : RELATIVE RE
                                  C NO
= 0020
                                   RECLEN EQU 32
                                                                 RECORD LENGTH
0025 00201
                                  NAMEFLD DB RECLEN DUP(' '), 13, 10, '$'
           20
                           J
       OD OA 24
0048
      00
                                   ENDCDE DB 00
0049
      2A 2A 2A 20 4F 50
                                   OPENMSG DB '*** OPEN ERROR ****
       45 4E 20 45 52 52
       4F 52 20 2A 2A 2A
005B
      2A 2A 2A 20 52 45
                                  READMSG DB ' *** READ ERROR ****
      41 44 20 45 52 52
4F 52 20 2A 2A 2A
0061
                                  ROW
                                                     DB 00
006E
                                   DSEG
                                                     ENDS
0000
                                  CSEG
                                                    SEGNENT PARA 'CODE'
0000
                                   BEGIN
                                           PROC FAR
                                                     ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:SSEG,
                                  ES: DSEG
0000
      1 E
                                                     PUSH DS
0001
      2B C0
                                                    SUB AX, AX
0003
      50
                                                     PUSH AX
      B8 ---- R
0004
                                                    MOV AX, DSEG
MOV DS, AX
0007
      8E D8
0009
      SE CO
                                                    MOV ES, AX
000B
      B8 0600
                                                    MOV AX,0600H
                                                    SCRM
000E
      B7 1E
                               1
                                                    MOV BH, 1EH
0010
      B9 0000
                                                    MOV CX,0000
                               1
0013
      BA 184F
                               1
                                                    MOV DX, 184FH
      CD 10
0016
                               1
                                                     INT 10H
                                                    CURSM
0018
      B4 02
                                                    MOV AH, 02
                               1
001A
      B7 00
                               1
                                                    MOV BH,00
                                                    MOV DH, ROW
MOV DL, OO
001C
      8A 36 006D R
0020
      B2 00
0022
      CD 10
                                                     INT 10H
                                                    OPENM
0024
      8D 16 0000 R
                                                    LEA DX, FCBREC
0028
      B4 OF
                                                    MOV AII, OFIL
002A
      CD 21
                                                    INT 2111
                                                    CMP AL,00
JNZ ??0000
002C
      3C 00
002E
      75 11
                                                    NOV FCBRCSZ, RECLEN
0030
      C7 06 000E R 0020
      B4 1A
8D 16 0025 R
0036
                                                    MOV AH, IAH
0038
                                                    LEA DX, NAMEFLD
003C
      CD 21
                                                    INT 21H
003E
      EB 0E 90
                                                    JMP ??0001
0041
                               1
                                  ??0000:
     C6 06 0048 R 01
0041
                                                    MOV ENDCDE, 01
```

```
LEA DX, OPENMSG
0046
        8D 16 0049 R
                                  1
                                                         MOV AH, 09
004A
        B4 09
                                  2
                                                         INT 21H
004C
        CD 21
                                  2
004E
                                      ??0001:
                                                         CMP ENDCDE, 00
        80 3E 0048 R 00
004E
                                                         JNZ M10
0053
        75 64
0055
                                      LOOP1:
                                                         READM
                                                        MOV AH, 14H
0055
        B4 14
                                  1
0057
        8D 16 0000 R
                                                        LEA DX, FCBREC
                                  1
                                                         INT 21H
005B
        CD 21
                                  1
                                                        CMP NAMEFLD, 1AH
        80 3E 0025 R 1A
005D
0062
        75 08
                                                        JNE ??0002
                                                        MOV ENDCDE, 01
0064
        C6 06 0048 R 01
                                  1
0069
        EB 16 90
                                                        JMP ??0003
                                  1
006C
                                      ??0002:
                                  1
006C
        3C 00
                                                        CMP AL,00
                                  1
006E
        74 11
                                                        JZ ??0003
                                  1
0070
        C6 06 0048 R 01
                                                        MOV ENDCDE, 01
                                  1
0075
                                                        CMP AL, 01
        3C 01
                                  1
0077
                                                        JZ ??0003
        74 08
                                  1
0079
        8D 16 005B R
                                  1
                                                        LEA DX, READNSG
007D
        B4 09
                                                        MOV All, 09
                                  2
007F
                                                        INT 21H
       CD 21
                                  2
0081
                                  1
                                      ??0003:
0081
       80 3E 0048 R 00
                                                        CMP ENDCDE,00
0086
       75 31
                                                        JNZ M10
                                                        DISPM
       B4 09
8800
                                                        MOV AH, 09
                                  1
008A
       8D 16 0025 R
                                  1
                                                        LEA DX, NAMEFLD
008E
       CD 21
                                                        INT 2111
                                  1
0090
                                                        CMP ROW, 20
       80 3E 006D R 14
                                  1
0095
       73 07
                                  1
                                                        JAE ??0004
0097
       FE 06 006D R
                                  1
                                                        INC ROW
009B
       EB 1A 90
                                  1
                                                        JMP ??0005
009E
                                     ??0004:
                                  1
009E
       B8 6001
                                  1
                                                        MOV AX,06001H
                                                        MOV RA, 080011
MOV BH, 1EH
MOV CX, 0000
MOV DX, 184FH
INT 10H
MOV AH, 02
MOV BH, 00
       B7 1E
00A1
                                  2
                                  \bar{\mathbf{2}}
00A3
       B9 0000
       BA 184F
                                  2
00A6
                                  2
00A9
       CD 10
00AB
       B4 02
                                  2
OOAD
       B7 00
                                 2
OOAF
                                 2
       8A 36 006D R
                                                        MOV DH, ROW MOV DL, OO
00B3
       B2 00
                                 2
00B5
       CD 10
                                 2
                                                        INT 10H
00B7
                                     ??0005:
                                  1
00B7
       EB 9C
                                                        JMP LOOP1
00B9
                                     M10:
00B9
       CB
                                                        RET
OOBA
                                     BECIN
                                              ENDP
00BA
                                     CSEG
                                                        ENDS
                                                        END BEGIN
```

#### erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi

## المعالجة العشوائية RANDOM PROSESSING

استعرضنا فيما سبق عملية القراءة التتابعية وعند استخدام هذه الطريقة يتم استعراض (قراءة) عدد من السجلات وذلك من اجل الوصول الى سجل معين فلو اردنا مثلا الوصول الى السجل رقم ١٠٠ فلا بد من قراءة كافة السجلات التي تسبق هذا السجل مما يؤثر بدوره على سرعة المعالجة وبشكل سلبي اما المعالجة العشوائية فتتلخص في تحديد مفتاح السجل المطلوب (رقم السجل النسبي) (relative number) حيث يتم تحويل هذا الرقم الى رقم كتلة (البايت ١٢ – ١٣ في FCB) وترتيب السجل في هذه الكتلة (البايت ٢٢ ملية المباشرة في السجل المطلوب (.

وتتضمن عملية المعالجة العشوائية عمليات القراءة والكتابة العشوائية وسوف نوضح هنا كيف تتم هذه العمليات .

#### القراءة العشوائية Random reading

لقراءة الملف عشوائيا لا بد من تنفيذ الخطوات التالية

التتابعية . الملف (OPEN) وتتم هذه العملية كما في حالة القراءة التتابعية .

٢ - القراءة العشوائية وذلك بتنفيذ الخطوات التالية

MOV AH , 21H ; Random reading

LEA DX , FCBname ; request

INT 21H; Call DOS

حيث يتم تخزين رقم السجل المطلوب في FCB ويتم تحويل هذا الرقم الى رقم كتلة وسجل حيث يتم الوصول الى هذا السجل على القرص المغناطيسي ونقله الى DTA مع التأثير على المسجل AL وذلك بارجاع القيم التالية: (00) عملية القراءة ناجحة ، (01) لا يتوفر السجل المطلوب ، (02) لا يوجد مكان في DTA ، (03) نهاية الملف .

### الكتابة العشوائية Random writing

تتم عملية التحضير لهذه العملية كما في عملية القراءة وتستخدم التعليمات التالية

#### لاجراء عملية الكتابة العشوائية:

MOV AH, 22H; Random writing

LEA DX, FCBname; request

INT 21H; Call DOS

فاذا كان رقم السجل المطلوب موجودا يتم تعديله واعادة كتابته في نفس الموقع اما اذا لم يكن موجودا فيتم اضافتها الى الملف وتتم ارجاع القيم التالية الى المسجل اذا لم يكن موجودا فيتم اضافتها (01) القرص ممتلىء، (02) لا يتوفر مكان في DTA

وفيما يلي سوف نستعرض مثالا يوضح عملية القراءة العشوائية وذلك باستخدام الملف المستحدث سابقا .

OPENM MACRO

LOCAL LL20 LOCAL LL30 MOV AH, OFH LEA DX, FCBREC INT 21H CMP AL, 00

JNZ LL20

MOV FCBRCSZ, RECLEN

MOV AH,1AH LEA DX,NAMEFLD INT 21H JNP LL30

LL20:

LEA DX, OPENMSG

ERRM

LL30:

**ENDM** 

RECNM MACRO

LOCAL LL20 LOCAL LL30 LOCAL LL40 MOV AH,09H LEA DX,PROMPT INT 21H MOV AH,0AH

; REQUEST TO INPUT

INT 21H
CMP ACTLEN,01
JB LL40
JA LL20
SUB AH,AH
MOV AL,RECDNO
JMP LL30

LEA DX, RECDPAR

LL20:

MOV AH, RECDNO

MOV AL, RECDNO+1

LL30:

AND AX, OFOFH

AAD

CONVERT TO BINARY

MOV WORD PTR FCBRNRC, AX

LL40:

MOV COL, 20 CURSM **ENDM** 

READM MACRO

> LOCAL LL20 MOV ENDCDE, 00 MOV AH, 21H LEA DX,FCBREC INT 21H CMP AL,00

JZ LL20

LEA DX, READMSG

**ERRM** 

LL20:

ENDM

DISPM MACRO

MOV AH,09

LEA DX, NAMEFLD INT 21H INC ROW MOV COL,00 ENDM

MACRO

CLRM

MOV AX,0600H MOV BH,41H

;COLOR 07

MOV CX,0000 MOV DX, 184FII INT 10H

ENDM

CURSM MACRO

MOV AH, 02 MOV BH, OO MOV DH, ROW

MOV DL, COL INT 10H ENDM

MACRO **ERRM** 

MOV AH, 09 INT 21H INC ROW

MOV ENDCDE, 01

ENDM

```
SEGMENT PARA 'CODE'
0000
                                  CSEG
                                                   ASSUME CS:CSEG, DS:CSEG, SS:CSEG,
                                  ES: CSEG
                                                   ORG 100H
0100
                                  BEGIN: JMP MAIN
0100 EB 7E 90
                                  FCBREC LABEL BYTE
0103
                                  FCBDRIV DB 03
0103
                                  FCBNAME DB 'NAMEFILE'
0104
      4E 41 4D 45 46 49
       4C 45
       44 41 54
                                  FCBEXT DB 'DAT'
FCBBLK DW 0000
010C
010F
      0000
                                  FCBRCSZ DW 0000
0111
      0000
      00000000
                                                   DD ?
0113
                                                    DW ?
0117
      0000
                                                    DT ?
      0000000000000000000
0119
       00
                                                    DB 00
0123 00
0124 00000000
                                  FCBRNRC DD 00000000
= 0020
                                   RECLEN EQU 32
0128
                                   RECUPAR LABEL BYTE
                                   MAXLEN DB 3
ACTLEN DB ?
0128
       03
0129 00
012A 0003[
                                   RECONO DB 3 DUP(' ')
            20
                           1
012D 0020L
                                   NAMEFLD DB RECLEN DUP(' '),13, 10, '$'
            20
       OD OA 24
0150
      2A 2A 2A 20 4F 50
                                   OPENMSG DB '*** OPEN ERROR ***'
       45 4E 20 45 52 52
       4F 52 20 2A 2A 2A
U162 2A 2A 2A 20 52 45
                                   READMSG DB '*** READ ERROR ****
       41 44 20 45 52 52
       4F 52 20 2A 2A 2A
0174
       00
                                   COL
                                                    DB 00
0175
       52 45 43 4F 52 44
                                   PROMPT DB 'RECORD? $'
       3F 20 24
017E
       00
                                   ROW
                                                    DB 00
017F
                                   ENDCDE DB 00
       00
0180
                                  MAIN
                                                    PROC NEAR
                                                    CLRM
                                                    MOV AX,0600H
MOV BH,41H
MOV CX,0000
MOV DX,184FH
INT 10H
0180 B8 0600
0183
      B7 41
                               1
       B9 0000
0185
                               1
      BA 184F
0188
                               1
018B
       CD 10
                               1
                                                    CURSM
                                                    MOV AH, 02
MOV BH, 00
NOV DH, ROW
018D
      B4 02
      B7 00
018F
0191
      8A 36 017E R
                               1
0195
      8A 16 0174 R
                                                    MOV DL, COL
0199 CD 10
                                                    INT 10H
```

```
OPENM
019B B4 OF
                                 1
                                                        MOV AH, OFH
      8D 16 0103 R
CD 21
019D
                                 1
                                                        LEA DX, FCBREC
01A1
                                 1
                                                        1NT 21H
01A3
       3C 00
                                                       CMP AL,00
JNZ ??0000
MOV FCBRCSZ,RECLEN
                                 1
01A5
       75 11
01A7
       C7 06 0111 R 0020
O1AD
       B4 1A
                                                        MOV AH, 1AH
01AF
       8D 16 012D R
                                 1
                                                        LEA DX, NAMEFLD
01B3
      CD 21
                                                        INT 21H
JNP ??0001
01B5
       EB 12 90
01B8
                                 1
                                    ??0000:
01B8
       8D 16 0150 R
                                 1
                                                        LEA DX, OPENMSG
01BC
      B4 U9
                                                       MOV AH, 09
INT 21H
                                 2
      CD 21
01BE
                                 2
01C0 FE 06 017E R
                                 2
                                                        INC ROW
01C4 C6 06 017F R 01
                                 2
                                                       MOV ENDCDE.01
01C9
                                    ??0001:
01C9
      80 3E 017F R 00
                                                       CMP ENDCDE. 00
01CE
      74 01
                                                       JZ LOOP1
01D0
       C3
                                                        RET
01D1
                                    LOOP1:
                                                       RECNM
01D1
       B4 09
                                 1
                                                       MOV AII, 09H
01D3
      8D 16 0175 R
                                 1
                                                       LEA DX, PROMPT
01D7
      CD 21
                                 1
                                                       INT 21H
01D9
      B4 OA
                                                       MOV AH, OAH
LEA DX, RECUPAR
                                 1
01DB
      8D 16 0128 R
OIDF
      CD 21
                                                        INT 2111
01E1
       80 3E 0129 R 01
                                                       CMP ACTLEN, 01
                                                       JB ??0004
JA ??0002
01E6
      72 19
01E8
      77 08
OIEA
      2A E4
                                                       SUB AH, AH
MOV AL, RECDNO
JMP ??0003
01EC
       AO 012A R
OIEF
      EB 08 90
01F2
                                    ??0002:
01F2
      8A 26 012A R
                                                       MOV AH, RECONO
                                 1
01F6
      AU 012B R
                                                       MOV AL, RECUNO+1
                                 1
01F9
                                    ??0003;
                                 1
01F9
      25 OFOF
                                                       AND AX, OFOFH
01FC
      D5 OA
                                 1
                                                       AAD
01FE
      A3 0124 R
                                                       MOV WORD PTR FCBRNRC, AX
0201
                                    ??0004:
                                 1
0201
      C6 06 0174 R 14
                                                       MOV COL, 20
0206
      B4 02
                                 2
                                                       MOV AH, 02
                                                       MOV BII, OO
MOV DH, ROW
0208
      B7 00
                                 2
020A
      8A 36 017E R
                                 2
020E
      8λ 16 0174 R
                                 2
                                                       MOV DL, COL
                                                       INT 10H
CMP ACTLEN,00
0212
      CD 10
                                 2
      80 3E 0129 R 00
0214
0219
      74 3D
                                                       JE L40
                                                       READN
                                                       MOV ENDCDE,00
MOV AH,21H
021B
      C6 06 017F R 00
                                 1
0220
      B4 21
                                 1
                                                       LEA DX.FCBREC
0222
      8D 16 0103 R
                                 1
0226
      CD 21
                                 1
                                                       INT 21H
      3C 00
74 11
0228
                                 1
                                                       CMP AL,00
                                                       JZ ??0005
022A
                                 1
                                                       LEA DX, READMSG
022C
      80 16 0162 R
                                                       MOV AII, 09
0230
      B4 0'9
                                 2
```

0232	CD 21	2	INT 21H
0234	FE 06 017E R	2	INC ROW
0238	C6 06 017F R 01	<u></u>	MOV ENDCDE, 01
023D		1 ??0005:	2
023D	80 3E 017F R 00	1	CMP ENDCDE,00
0242	75 11		JNZ L30
0272	75 11		DISPM
0244	B4 09		
		1	MOV AH, 09
0246		1	LEA DX, NAMEFLD
024A	CD 21	1	INT 21H
024C	FE 06 017E R	1	INC ROW
0250	C6 06 0174 R 00	1 1	MOV COL,00
0255		L30:	nor con, co
0255	E9 01D1 R	E30.	IMP LOOP!
0258	C, OIDI K	140.	JMP LOOP1
0258	C3	L40:	
0259	VJ	***	RET
0259		MAIN	ENDP
0239		CSEG	ENDS END BEGIN

#### المعالجة العشوائية للكتل RANDOM BLOCK PROCESSING

تتكون الكتلة من مجموعة من السجلات فاذا توفر الحيز المناسب فإنه يمكن كتابة الكتلة من مجموعة من السجلات فاذا توفر الحيز المناسب فإنه يمكن كتابة الكتلة من DTA الى القرص المغناطيسي ال قراءة الكتلة وذلك بنقلها من القرص المغناطيسي الى DTA ولاجراء هذا لا بد من تحديد رقم السجل وعدد السجلات في الكتلة الواحدة .

ففي عملية كتابة الكتلة العشوائية يتم تحديد عدد السجلات في الكتلة وذلك بتخزين هذا العدد في المسجل CX وتحديد رقم السجل الاول ثم تنفيذ الخطوات التالية

MOV AH, 28H; Request random block write

MOV CX, Records ; set number of records

LEA DX, FCBname

INT 21H; Call DOS

ونتيجة لتنفيذ هذا يتم ارجاع القيم التالية الى المسجل AL :

(00) عملية كتابة كافة السجلات ناجحة ، (01) لم تتم عملية الكتابة نظرا لعدم توفر حين كاف على القرص المغناطيسي .

اما قراءة الكتلة فتتم حسب الخطوات التالية

MOV AH, 27H ;Request random block reading

MOV CX, records; set number of records

LEA DX, FCBname

INT 21H ;Call DOS

وكنتيجة لتنفيذ امر القراءة يتم ارجاع القيم التالية الى المسجل AL :

(00) عملية القراءة ناجحة ، (01) تمت قراءة أخر سجل في الملف ، (02) قراءة

عدد كبير غير محدد من السجلات في DTA ، (03) نهاية الملف.

وفيما يلى برنامجا يوضح المفاهيم الاساسية لعملية قراءة الكتلة العشوائية

OPENM MACRO

LOCAL LL30
LOCAL LL20
NOV AH, 0FH
LEA DX, FCBREC
INT 21H
CMP AL, 00
JNZ LL20

MOV FCBRCSZ,0020H MOV AH,1AH

LEA DX, DSKRECS INT 2111

JMP LL30

LL20:

LEA DX, OPENMSG

ERRM

LL30:

ENDM

READM MACRO

MOV AH,27H MOV CX,NORECS LEA DX,FCBREC INT 21H

MOV ENDCODE, AL

ENDM

DISPN MACRO

MOV AH,09 LEA DX,DSKRECS

INT 21H ENDM MACRO

CLRM

MOV AX,0600H MOV BH,41H MOV CX,0000 MOV DX,184FH INT 10H

ENDM

```
CURSM
        MACRO
                MOV AH, 02
                MOV BH, 00
                MOV DH, ROWCTR
                MOV DL,00
                INT 10H
                INC ROWCTR
                ENDM
ERRM
                MACRO
                MOV AH,09
                INT 21H
                MOV ENDCODE, 01
                ENDM
                SEGMENT PARA 'CODE'
CSEG
                ASSUME CS:CSEG, DS:CSEG, SS:CSEG,
ES: CSEG
0100
                                               ORG 100H
0100 E9 054D R
                              BEGIN: JMP MAIN
0103
                               FCBREC LABEL BYTE
                               FCBDRIV DB 03
0103
     03
                               FCBNAME DB 'NAMEFILE'
0104
     4E 41 4D 45 46 49
      4C 45
010C
      44 41 54
                               FCBEXT DB 'DAT'
010F
      0000
                               FCBBLK DW 0000
0111
                               FCBRCSZ DW 0000
      0000
0113
     00000000
                               FCBFLZ DD?
0117
                                               DW ?
      0000
0119 000000000000000000
                                               DT ?
      00
0123 00
                                               DB 00
0124 00000000
                               FCBRNRC DD 00000000
0128 0400[
                               DSKRECS DB 1024 DUP(?),'$'
                        ]
      24
0529
     00
                               ENDCODE DB 00
052A
      0019
                               NORECS DW 25
052C
      2A 2A 2A 4F 50 45
                               OPENMSG DB '***OPEN ERROR***'
      4E 20 45 52 52 4F
      52 2A 2A 2A
      2A 2A 2A 52 45 41
44 20 45 52 52 4F
053C
                               READMSG DB '***READ ERROR***'
      52 2A 2A 2A
054C
     00
                               ROWCTR DB 00
                               ;------
054D
                               MAIN
                                               PROC NEAR
                                               SALL
                                               CLRM
                                               CURSM
```

	80 3E 0529 R 00 75 17		OPENM CMP ENDCODE,00 JNZ L30 READM
05B2		L30:	DISPM
05B2 05B3 05B3	C3	MAIN CSEG	RET ENDP ENDS END BEGIN

## العمليات المتعلقة بالقرص المغناطيسي

هناك بعض العمليات الخاصة والمتعلقة بوحدة الاقراص المغناطيسية نورد منها ما يلي – اقفال الوجدة Disk Reset

حيث تؤدي هذه العملية الى الغاء كافة المعلومات المخزنة في الذاكرة المؤقتة (RAM) ويمكن تنفيذ هذه العملية حسب الخطوات التالية

MOV AH, 0DH; Request to reset a disk

INT 21H; Call DOS

- تغير وحدة الاقراص المغنطة Set default disk drive

قد يتطلب الامر تغير العمل على وحدة الاقراص ونقله الى وحدة اخرى حيث ترقم الوحدات ابتداء من الرقم صفر والذي يدل على الوحدة 1, A الوحدة B وهكذا ويتم تحديد وحدة الاقراص المطلوبة وذلك حسب الخطوات التالية

MOV AH, OEH; Request set drive

MOV DL, 01; drive B INT 21H; Call DOS

- البحث في الفهرس Search for directory entries

قد يتطلب الامر البحث عن مدخلة معينة في الفهرس ولعمل هذا يمكن تنفيذ الخطوات التالية

MOV AH, 11H; Request first entry

LEA DX, FCBname;

INT 21H; Call DOS

وعند ايجاد المدخلة المطلوبة يتم ارجاع القيمة (00) الى المسجل AL وإلا يتم ارجاع القيمة (FF) واذا كان هناك اكثر من مدخلة كالبحث مثلا عسن كل الملفسات مسن نسوع (FS) . يمكن تنفيذ الخطوات التالية

MOV AH, 12H; Request next entry LEA DX, FCBname INT 21H

- حذف الملف Delete a file

يتم حذف الملف وذلك من خلال تنفيذ الخطوات التالية

MOV AH, 13H; Request to delete a file

LEA DX, FCBname

INT 21H

فاذا وُجد الملف يحذف ويتم ارجاع القيمة (00) الى المسجل AL وإلا يتم ارجاع القيمة FF

- تغيير اسم الملف Rename file

يتم تغيير اسم الملف وذلك حسب الخطوات التالية

MOV AH, 17H; Request to rename

LEA DX, FCBname

INT 21H

- معرفة وحدة الاقراص العاملة Get default drive وتتم هذه العملية باستخدام الخطوات التالية

MOV AH, 19H; Get default drive

INT 21H

وفيما يلي برنامجا يوضع كيفية حذف ملف ولتنفيذ هذا البرنامج استخدم ملفات لست بحاجة اليها (نسخ من ملفات اخرى) ،

DISPM MACRO; DISPLAY LINE

MOV AH,09 INT 21H ENDM

CHARM MACRO

;DISPLAY CHARACTER

MOV AH, 02 INT 21H ENDM

```
DISKM
        MACRO
                 LOCAL LL10
; READ DIRECTORY ENTRY
                 MOV DX,5CH
                 1NT 21H
                 CMP AL, OFFH
                 JNE LL10
                 PUSH AX
                 LEA DX, ENDMSG
                 DISPM
                 POP AX
LL10:
                 ENMD
; PROGRAM TO DELETE SELECTED FILE
CSEG
                 SEGMENT PARA 'CODE'
                 ASSUNE CS:CSEG, DS:CSEG, SS:CSEG, ES:CSEG
                 ORG 100H
BEGIN: JMP MAIN
; ASSUME DEFAULT DRIVE
;ENTER AS *.*, *.LST ETC.
TAB
                 EQU 09
LF
                 EQU 10
CR
                 EQU 13
        DB CR, LF, '$'
DB TAB, 'ERASE', '$'
CRLF
DELMSG
        DB CR, LF, 'NO MORE DIRECTORY ENTRIES', CR, LF, '$'
ENDMSG
        DB 'WRITE PROTECTED DISK', '$'
ERRMSG
PROMPT
        DB 'Y : ERASE, N: KEEP, RET: EXIT', CR, LF, '$'
;-----
MAIN
                 PROC NEAR
                 MOV AH, 11H
                               ;LOCATE FIRST ENTRY
                 DISKM
                 JE LL90 ; IF NO ENTRIES EXIT
LEA DX, PROMPT
                 CMP AL, OFFI
                 DISKM
LL20:
                 LEA DX, DELMSG
                 DISKM
                 MOV CX,11
                                  ;11 CHARACTERS
                 MOV S1,81H
                                  START OF FILE NAME
LL30:
                 MOV DL,[SI]
                                  GET CHAR FOR DISPLAY
                 CHARM
                 INC SI
                                   ; NEXT CHAR
                 LOOP LL30
                 MOV DL, '?'
                 CHARM
                 10, IIA VOM
                                  ; ACCEPT FIRST CHAR.
                 INT 21H
                 CMP AL, ODH
                                  ; RETURN CHAR ?
```

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

; YES EXIT JE LL90 OR AL, 00100000B ; LOWERCASE ; DELETE REQUESTED? CMP AL, 'Y' JNE LL50 ; NO BYPASS MOV AII, 13H ; YES DELETE MOV DX,80H INT 21H CMP AL, 0 ; WAS DELETED VALID? JZ LL50 ; NO ERROR LEA DX, ERRMSG DISPM JMP LL90 LL50: LEA DX, CRLF ; RETURN/LINE FEED DISPM MOV AH, 12H DISKM CMP AL, OFFH ; ANY MORE JNE LL20 LL90: RET MAIN **ENDP** CSEG **ENDS** END BEGIN

## الاقراص الممغنطة وبرمجيات الادخال والاخراج $BIOS\ DISK\ I/O$

تستخدم برمجيات الادخال والاخراج (Basic Input Output System) لاجراء كافة العمليات على وحدات الاقراص المغنطة وذلك باستخدام المسجلات الخاصة كما يلي

المسجل الهدف AH العملية المراد اجراؤها (Read, write, verify, format) عدد المقاءلع (Sectors) حدد المقاءلع (Sectors) CH رقم المسار CL رقم القاطع الاول DH الوجه المستخدم (صفر أو ١ للاقراص المرنة) DL رقم الوحدة ES: BX عنوان منطقة التخزين المخصصة للادخال والاخراج

ولاجراء العمليات اللازمة على القرص باستخدام BIOS يستخدم الاعتراض 13H وذلك بتخزين التعليمة المراد تنفيذها في المسجل AH ثم استدعاء برمجيات الادخال والاخراج باستخدام الاعتراض 13H وفيما يلي اهم التعليمات المستخدمة والقيمة المراد تخزينها في AH لتنفيذها .

العملية	القيمة
Reset diskette	00
Read diskette Status	01
Read Sectors	02
Write Sectors	03
Verify Sector	04
Format track	05

واذا تمت هذه العمليات بنجاح فان قيمة CF, AH ستصبح صفر اما اذا لم تتم احدى هذه العمليات بنجاح فان قيمة CF مساوية الصفر وسوف يتم ارجاع قيمة معينة الى AH تدل على نوع الخطأ الحادث نتيجة التنفيذ .

فمثلا لقراءة محتويات قاطع في المنطقة areal يمكن تنفيذ العمليات التالية

MOV AH, 02; request to read

MOV AL, 01 ; one sector

LEA BX, areal

MOV CH, 05; track 5

MOV CL, 03; sector 3

MOV DH,00; head 0

MOV DL, 01; drive B

INT 13H ;Call BIOS

والبرنامج التالي يوضح عملية قراءة قاطع باستخدام BIOS

```
MACRO
                     ADDRM
                                       LOCAL LL20
                                       LOCAL LL90
                      ; MACRO TO CALCULATE NEXT DISK ADDRESS
                                       MOV CX, CURADR
                      GET TRACK/SECTOR
                                       CMP CL, 10
                                       JNE LL90
                                       CMP SIDE,00
                      BYPASS IF SIDE O
                                       JE LL20
                                       INC CH
                     LL20:
                                       XOR SIDE, 01
                      ; CHANGE SIDE
                                       MOV CL, 01
                                       MOV CURADR, CX
                      LL90:
                                       ENDM
                              MACRO
                      DISPM
                                       MOV AH, 40H
MOV BX, 01
                                       MOV CX,512
                                       LEA DX, RECDIN
                                       INT 21H
                                       ENDM
                                       MACRO
                      SCRM
                                       MOV AX,0600H
                                       MOV BH, 1EH
                                       MOV CX,0000
                                       MOV DX,184FH
                                        INT 10H
                                        ENDM
                      CURSM
                               MACRO
                                       MOV AH, 02
                                       MOV BH,00
                                       MOV DX,0000
                                        INT 10II
                                        ENDM
                                       MACRO
                      ERRM
                                        MOV AII, 40H
                                       MOV BX,01
MOV CX,18
                                        LEA DX, READ ISG
                                        INT 21H
                                        ENDM
                                        SEGMENT PARA 'CODE'
0000
                      CSEG
                                        ASSUME CS:CSEG, DS:CSEG, SS:CSEG,
                      ES:CSEG
                                        ORG 100H
0100
0100
      E9 031C R
                      BEGIN: JMP MAIN
```

```
0103 02001
                               RECDIN DB 512 DUP('') ; INPUT AREA
          20
                        1
0303
      00
                               ENDCDE
                                       DB 00
0304
      0304
                               CURADR
                                       DW 0304H ; BEGIN. TR/SECT.
0306
      0501
                               ENDADR
                                       DW 0501H ; ENDING TR/SECT.
      2A 2A 2A 20 52 45
0308
                               READMSG DB '*** READ ERROR ***$'
      41 44 20 45 52 52
      4F 52 20 2A 2A 2A
      24
031B
      00
                               SIDE
                                               DB 00
                               031C
                               MAIN PROC NEAR
031C
      B8 0600
                                               MOV AX,0600H
031F
                               LOOP1:
                                               SCRM
031F
      B8 0600
                                               MOV AX,0600H
                            1
      B7 1E
                                               MOV BH, 1EH
0322
                            1
0324
      B9 0000
                            1
                                               MOV CX,0000
0327
      BA 184F
                                               MOV DX, 184FH
032A
      CD 10
                                                INT 10H
                            1
                                               CURSM
      B4 02
                                               MOV AH,02
032C
                            1
032E
      B7 00
                                               MOV BH,00
                            1
0330
      BA 0000
                                               MOV DX,0000
                            1
                                                INT 10H
0333
      CD 10
                            1
                                               ADDRM
                                               MOV CX, CURADR
0335
      8B 0E 0304 R
                                               CMP CL,10
0339
      80 F9 OA
                            1
                                               JNE ??0001
      75 14
033C
                            1
033E
      80 3E 031B R 00
                            1
                                               CMP SIDE, 00
                                               JE ??0000
0343
      74 02
                            1
                                                INC CII
      FE C5
0345
                            1
0347
                            1
                               ??0000:
                                                XOR SIDE, 01
0347
      80 36 031B R 01
                            1
034C
                            1
                                                MOV CL, 01
      B1 01
                                                MOV CURADR, CX
034E
      89 OE 0304 R
                            1
                               ??0001:
0352
                                                MOV CX, CURADR
0352
      8B 0E 0304 R
                                                MOV DX, ENDADR
      8B 16 0306 R
0356
                                                CMP CX, DX
035A
      3B CA
                                                JE LL90
035C
      74 1A
                                                CALL READP
035E
      E8 0379 R
                                                CMP ENDCDE,00
      80 3E 0303 R 00
0361
                                                JNZ LL90
0366
      75 10
                                                DISPM
                                               MOV AH, 40H
0368
      B4 40
                            1
                                               MOV BX, 01
036A
      BB 0001
                            1
                                               MOV CX,512
036D
      B9 0200
                            1
0370
      8D 16 0103 R
                            1
                                                LEA DX, RECDIN
                                                INT 21H
                            1
0374
      CD 21
                                                JMP LOOP I
0376
      EB A7
                               LL90:
```

0378

```
RET
0378
      C3
0379
                                        ENDP
                               MAIN
                               READ DISK SECTOR
0379
                                        PROC NEAR
                               READP
0379
                                                MOV AL, 01; NO OF SECTORS
       BO 01
                                                MOV AH, 02
037B
       B4 02
                                                LEA BX, RECDIN
037D
       8D 1E 0103 R
      8B 0E 0304 R
                                                MOV CX, CURADR
0381
      8A 36 031B R
                                                MOV DH, SIDE
0385
0389
      B2 01
                                                MOV DL, 01
      CD 13
038B
                                                INT 13H
                                                CMP AH,00
0380
      80 FC 00
0390
      74 13
                                                JZ ZZ90
0392
      C6 06 0303 R 01
                                                MOV ENDCDE, 01
                                                ERRM
0397
      B4 40
                                                MOV AH, 40H
                            1
0399
      BB 0001
                                                MOV BX,01
                            1
                                                MOV CX,18
039C
      B9 0012
                            1
039F
      8D 16 0308 R
                                                LEA DX, READMSG
                            1
03A3
      CD 21
                                                INT 2111
                            1
03A5
                               ZZ90:
03A5
      FF 06 0304 R
                                                INC CURADR
03A9
      C3
                                                RET
03AA
                               READP
                                       ENDP
03AA
                               CSEG
                                                ENDS
                                                END BEGIN
```



# الوحدة الثالثة عشرة

## ربط البرامج

- ربط برامج لغة التجميع
- ربط برامج التجميع بلغات البرمجة ذات المستوى العالي



## ربط البرامج PROGRAM LINKING

استعرضنا سابقا كيفية كتابة وتنفيذ برنامج التجميع وكيفية كتابة البرامج الفرعية والمكروية وكيفية استدعائها من خلال البرنامج الرئيسي وقد كانت عمليات ترجمة البرنامج تتم بشكل متكامل بحيث تتم عملية ترجمة البرنامج الفرعي والرئيسي معا لتكوين البرنامج الهدفي،

وسوف نستعرض في هذا الباب كيفية ربط برامج مختلفة بعد ترجمة كل برنامج بشكل منفصل لما لهذه العملية من اهمية كبيرة – يمكن تلخيصها في الفوائد التالية:

- تجزئة البرنامج الى مجموعة من البرامج يسهل مراجعتها لاكتشاف الاخطاء ان وجدت .
- امكانية ربط البرامج والمكتوبة بلغات مختلفة مما يتيح امكانية استخدام الامكانيات التى توفرها لغات البرمجة ذات المستوى العالي والمتدني ،
- امكانية توزيع الاجزاء المختلفة للبرنامج على اشخاص متعددين وذلك للعمل كفريق واحد ثم ربط هذه الاجزاء معا،

هذا وسوف نستعرض هنا كيفية ربط برامج لغة التجميع والبرامج المكتوبة بلغات ذات مستوى عال مع برنامج التجميع ،

### ربط برامج التجميع

استعرضنا سابقا كيفية استدعاء البرنامج الفرعي باستخدام التعليمة CALL وكانت عملية الاستدعاء تتم داخل القاطع الواحد (Intrasegment CALL) وذلك باستخدام الاستدعاء القريب (CALL NEAR) اذا كانت الازاحة في العنوان ضمن (CALL FAR) او الاستدعاء البعيد (CALL FAR) اذا كانت قيمة الازاحة اكبر من هذه القيم .

وكنتيجة لتنفيذ امر الاستدعاء هذا فان القيمة المخزنة في IP يتم الاحتفاظ بها في SI وقيمة العنوان المراد نقل التحكم اليه يتم تخزينها في المسجل IP حيث تحدد هذه القيمة من خلال التعليمة نفسها فثلا تعليمة الاستدعاء هذه تمثل كما يلي

E8 2000

حيث يدل الرمن E8 على شيفرة العملية (CALL) اما الرقم 2000 فهي عنوان

التعليمة المراد نقل التحكم اليها داخل القاطع الواحد.

اما عملية الاستدعاء من خارج القاطع الواحد (Intersegment CALL) فتتم من خلال استخدام التعليمة للكلك حيث يتم بواسطة هذه التعليمة استدعاء برنامج مستقل (تمت ترجمته بشكل مستقل) ويختلف هذا النوع من الاستدعاء عن الاستدعاء السابق في انه دائما من النوع البعيد (FAR) ويتم في هذا الاستدعاء الاحتفاظ بمحتوى IP, CX وينخذ هذا الاستدعاء الشكل التالي

#### 9Å 0002 AF04

حيث يدل الرمز 9A على شيفرة التعليمة CALL اما المعاملات 0002 فيتم الاحتفاظ بها في IP اما المعامل الثاني فيخزن في CX وذلك من اجل الوصول الى العنوان الحقيقي

Code segment 04AF0 offset in IP 02000 Effective address 04CF0

(لاحظ ان العناوين تخزن بشكل معكوس Reverse )

وعند استخدام امر الاستدعاء هذا يجب اتباع الخطوات التالية

- تتم ترجمة كل من البرنامج المستدعى والمستدعى على حدة ،
- استخدام التعليمة EXTRN في البرنامج المستدعي لاخبار المترجم عن وجود برنامج آخر يجب استدعاؤه من خلال هذا البرنامج حيث تأخذ هذه التعليمة الشكل التالي EXTRN name: type

حيث يدل name على اسم البرنامج المستدعى و Type تحدد نوع القفز (FAR)

- استخدام التعليمة PUBLIC لاخبار المترجم بأن هذا البرنامج يُستدعى من برنامج أخر ، وتأخذ هذه التعليمة الشكل التالي

#### PUBLIC symbol

حيث يحدد symbol اسم هذا البرنامج (يطابق اسم البرنامج في EXTRN)

- عند اجراء عملية الربط (LINK) يتم دمج البرنامج الهدفي (object) الخاص بالبرنامج المستدعى وذلك لتكوين برنامج بالبرنامج المستدعى وذلك لتكوين برنامج تنفيذى واحد كما يلى

object modules [.OBJ] : CALL OBJ + CALLEDOBJ والمثال التالي يوضع هذه الامور

			EXTRN CALLEDP: FAR
0000		SSEG	SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000	00401	5550	DW 64 DUP(?)
0000	0040[		2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	????		
	1		
0000		SSEG	ENDS
0080			SEGMENT PARA 'DATA'
0000		DSEG	DW 0140H
0000	0140	Q1	
0002	2500	P1	DW 2500H
0004		DSEG	ENDS
		;	
0000		CSEG	SEGMENT PARA 'CODE'
0000		BECIN	PROC FAR
			ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:SSEG
0000	1E		PUSII DS
0001	2B C0		SUB AX,AX
0003	50		PUSII AX
0004	B8 R		MOV AX, DSEG
0007	8E D8		MOV DS, AX
0009	A1 0002 R		MOV AX, P1
000C	8B 1E 0000 R		NOV BX,Q1
0010	9A 0000 E		CALL CALLEDP
0015	CB		RET
0016	OD	BEG IN	ENDP
0016		CSEG	ENDS
0010		Vacv	END BEGIN
			BUL DEGIN

# هذا ويمكن استخدام PUBLIC لغرض آخر في البرنامج ألا وهو اشتراك البرنامج المستدعي والمستدعي في قاطع تعليمات واحد وذلك من خلال استخدام هذه التعليمة في قاطع التعليمات كما يلي

## CODESG SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

## وذلك في البرنامج المستدعي والمستدعى والبرنامج التالي يوضح هذا

			EXTRN CALLEDP: FAR
0000		SSEG	SEGNENT PARA STACK 'STACK'
0000	00401		DW 64 DUP(?)
	????		DH 04 DUI(1)
		J	
		J	
0080		SSEG	ENDS
0000		DSEG	SEGMENT PARA 'DATA'
0000	0140	QI	DW 0140H
0002	2500	Pi	
0004	2300		DW 2500H
0004		DSEG	ENDS
0000		CSEG	COMMIN DADA DUDI IN LOOPUL
0000			SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
0000		BEGIN	PROC FAR
0000			ASSUME CS: CSEG, DS: DSEG, SS: SSEG
0000	1 E		PUSH DS
1000	2B CO		SUB AX,AX
0003	50		PUSII AX
0004	B8 R		MOV AX, DSEG
0007	8E D8		MOV DS, AX
0009	A1 0002 R		MOV AX, P1
OOOC	8B 1E 0000 R		MOV BX,Q1
0010	9A 0000 E		CALL CALLEDP
0015	CB		RET
0016		BEGIN	ENDP
0016		CSEG	
		Jaco	ENDS
		_ Y	YY END BEGIN

```
0000
                                CSEG
                                                 SEGMENT PARA 'CODE'
                                CALLEDP PROC FAR
0000
                                                 ASSUME CS:CSEG
                                                 PUBLIC CALLEDP
      F7 E3
0000
                                                 MUL BX
0002
                                CALLEDP ENDP
0002
                                CSEG
                                                 ENDS
                                                 END CALLEDP
Start Stop
               Length Name
                                              Class
00000H 0007FH 00080H SSEG
                                              STACK
00080H 00083H 00004H DSEG
                                              DATA
00090H 000A5H 00016H CSEG
                                              CODE
OOOBOH OOOB1H OOOO2H CSEG
                                              CODE
```

Program entry point at 0009:0000

لاحظ من خلال ملف المسح (Map - file) انه يتوفر فقط قاطع تعليمات واحد (انظر الى البرنامج السابق ولاحظ الفروقات).

وهناك استخدام آخر لتعليمة PUBLIC حيث يمكن استخدامها للمشاركة في البيانات المعرفة من قبل البرنامج المستدعي والبرنامج المعرفة من قبل البرنامج المستدعي والبرنامج التالي يوضح كيفية استخدام PUBLIC لهذا الغرض حيث يتم الاعلان عن قاطع البيانات ايضا باستخدام PUBLIC.

```
EXTRN CALLEDP: FAR
                                                     PUBLIC 01,P1
0000
                                   SSEG
                                                     SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000
      00401
                                                     DW 64 DUP(?)
           7777
                           ]
0080
                                   SSEG
                                                     ENDS
0000
                                                     SEGNENT PARA 'DATA'
                                   DSEG
0000
       0140
                                   Q1
                                                     DW 0140H
0002
      2500
                                                     DW 2500H
                                   Р1
0004
                                   DSEG
                                                     ENDS
0000
                                   ĆSEG
                                                     SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
0000
                                            PROC FAR
                                   BEGIN
                                                     ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:SSEG
0000
      1 E
                                                     PUSH DS
0001
      2B CO
                                                     SUB AX, AX
0003
      50
                                                     PUSH AX
                                                     MOV AX, DSEG
MOV DS, AX
MOV AX, P1
0004
      B8 ---- R
      8E D8
0007
0009
      A1 0002 R
0000
      8B 1E 0000 R
                                                     MOV BX,Q1
0010
      9A 0000 ---- E
                                                     CALL CALLEDP
0015
      CB
                                                     RET
0016
                                   BEGIN
                                            ENDP
0016
                                   CSEG
                                                     ENDS
                                                     END BEGIN
```

```
rted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)
```

```
EXTRN Q1:WORD, P1:WORD
0000
                                 CSEG
                                                  SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
0000
                                 CALLEDP PROC FAR
                                                  ASSUME CS:CSEG
                                                 PUBLIC CALLEDP
0000
      A1 0000 E
                                                 MOV AX, P1
6000
      8B 1E 0000 E
                                                 MOV BX,Q1
0007
      F7 E3
                                                 MUL BX
0009
                                 CALLEDP ENDP
0009
                                 CSEG
                                                 ENDS
                                                 END CALLEDP
```

لاحظ من خلال البرنامج ان البيانات Q1, P1 عرفت في البرنامج الرئيسي (المستدعي) باستخدام PUBLIC وقد تم استخدام هذه البيانات في البرنامج المستدعي،

#### ربط برنامج التجميع ببرامج ذات مسترى عال

تمتاز لغات البرمجة ذات المستوى العالي بسهولتها سواء بالكتابة او بمراجعة البرنامج نظرا لاستخدامها تعليمات قريبة من اللغة الانجليزية ولكن قد يتطلب الامر استخدام برامج التجميع لما تمتلكه هذه البرامج من القوة والفعالية وذلك لتنفيذ بعض العمليات والتي قد مصعب تنفيذها باستخدام البرامج ذات المستوى العالى .

ولتحقيق هذا يمكن كتابة البرنامج الرئيسي باستخدام احدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي (باسكال مثلا) ، حيث يقوم هذا البرنامج باستدعاء برنامج فرعي مكتوب بلغة التجميع .

ولعمل هذا يتم كتابة برنامج التجميع بشكل منفصل حيث يترجم للحصول على البرنامج الهدفي (object code) والذي يتم استدعاؤه من خلال برنامج باسكال مثلا،

وفيما يلي برنامج مكتوب بلغة باسكال حيث يقوم هذا البرنامج باستدعاء برنامج فرعي مكتوب بلغة التجميع . لاحظ استخدام EXTERNAL عند الاعلان عن البرنامج الفرعي متبوعة باسم البرنامج الهدفي (Assembly object code)

```
PROGRAM ZZ(INPUT,OUTPUT);
PROCEDURE MCRSR(ROW,COL:INTEGER);EXTERNAL 'A:LINK1.OBJ';
VAR

TROW,TCOL:INTEGER;
BEGIN

WRITE('ENTER CURSOR ROW: ');
READLN(TROW);
WRITE('ENTER CURSOR COLUMN: ');
READLN(TCOL);
MCRSR(TROW,TCOL);
WRITE('NEW CURSOR LOCATION')
END.
```

```
a by the combine (no samps are applied by registered version)
```

0000	aana.	PUBLIC MCRSR
0000	CSEG	SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
0000		ASSUME CS: CSEG
0000	MCRSR	PROC FAR
= 0008	ROWPAR	EQU 8
= 0006	COLPAR	EQU 6
0000 55		PUSH BP
0001 8B EC		MOV BP.SP
0003 8B 76 08		MOV SI, [BP+ROWPAR]
0006 8A 34		NOV DH.[SI]
0008 8B 76 06		MOV SI, [BP+COLPAR]
000B 8A 14		MOV DL.[SI]
000D B4 02		MOV AH, 02
OOOF 2A FF		SUB BH, BH
0011 CD 10		INT 10H
0011 CD 10 0013 5D		
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		POP BP
0014 CA 0004		RET 4
0017	MCRSR	ENDP
0017	CSEG	ENDS
		END

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الملاحق



```
POP DX
POP CX
POP BX
POP AX
ENDM
```

#### TAB MACRO column

#### LOCAL DO-TAB, GET-BH

```
;; Move cursor to specified column (0 to 79).
;; If it is beyond this position, move to specified column
;; On the next line.
                         ;; Save affected registers
    PUSH AX
    PUSH BX
    PUSH CX
    PUSH DX
                          ;; Read column number into DL.
    POS
                         ;; Cursor beyond this column?
    CMP DL, COLUMN
    JBE DO-TAB
                         ;; If so, advance to next line
    LF
                         ;; And read new cursor position.
    POS
DO-TAB: MOV DL, COLUMN Read user's column number.
                         ;; Is it too large?
    CMP DL, 79
    JNA GET-BH
                           If so, use column 79.
    MOV DL, 79
                         ;; Read active page into BH.
GET-BH: VIDEO-STATE
          MOV AH,2
                         ;; Select cursor-moving option.
          INT
               10H
                         ;; Move the cursor.
          POP
                DX
                         ;; Restore registers.
          POP CX
          POP BX
          POP AX
          ENDM
```

#### VIDEO-STATE MACRO

```
;; Read current mode into AL, number of screen columns into AH, ;; and active page into BH.

MOV AH, 15
INT 10H
;; Select video state option.
;; Read video state.
ENDM
```

#### SOUND MACRO freq, duration

```
;; Produce a tone of a specified frequency and duration.
;; Frequency is in Hertz;; duration is in hundredths of a second.
;;

MOV DI, freq
MOV BX, duration
SOUND-DI-BX
ENDM
```

#### SOUND-DI-BX MACRO

#### LOCAL WAIT, SPKR-ON

```
;; Produce a tone of a specified frequency and duration.
;; Frequency in Hertz is in DI; duration in hundredths of a
;; Second is in BX
;;
    PUSH AX
                      ;; Save affected registers.
    PUSH BX
    PUSH CX
    PUSH DX
    PUSH DI
    MOV
           AL, OB6H
                               ;; Write timer mode register
    OUT 43H, AL
    MOV
           DX, 14H
                               ;; Timer divisior =
    MOV
           AX, 4F38H
                               ;; 1331000/Frequency
    DIV
           DI
                               .;; Write ;; Timer 2 count low byte.
    OUT
           42H, AL
    MOV AL, AH
    OUT
           42H, AL
                               ;; Write Timer 2 count low byte
                               ;; Get current port B setting
    IN
           AL, 61H
                               ;; and save it in AH.
    MOV
           AH, AL
                               ;; Turn speaker on.
    OR
           AL, 3
    OUT 61H, AL
                               ;; Wait 10 milliseconds.
WAIT: MOV CX, 2801
SPKR-ON: LOOP SPKR-ON
                               ;; Speaker-on count expired?
    DEC BX
                               ;; If not, keep speaker on.
    JNZ
          WAIT
                               ;; Recover value of port.
    MOV AL, AH
                               ;; Restore registers.
    OUT 61H, AL
    POP
          DI
```

#### SET-TIME MACRO hours, minutes, seconds, hsecs

```
;; Set the time. Blank operands become zero.
                       ;; Save affected registers.
   PUSH AX
   PUSH CX
   PUSH DX
                       ;; Read user values.
   MOV CH, hours
   MOV CL, minutes
   MOV DH, seconds
   MOV DL, hsecs
                       ;; Select time set option.
   MOV AH, 2DH
                       ;; Set the time.
   INT 21H
                       ;; Restore registers.
   POP DX
   POP
         CX
   POP AX
     ENDM
```

#### SHOW-AL MACRO

```
;; Display the character in AL. keep the cursor where it is
    PUSH AX
                        ;; Save affected registers.
   PUSH BX
   PUSH CX
   PUSH AX
                        ;; Preserve input value.
   VIDEO-STATE
                        ;; Read display page into BH.
   POP AX
                        ;; Restore input value.
   MOV CX, 1
                        ;; Display just one character.
   MOV AH, 10
                        ;; Select display option.
   INT
         10H
                        ;; Display the character.
   POP
         CX
                        ;; Restore registers.
   POP
         BX
   POP
         AX
   ENDM
```

```
POP
          CX
                        ;; Restore AH.
    MOV
          AH, CH
    POP
          DX
                        ;; Restore other registers.
    POP
          CX.
     ENDM
READ-TIME MACRO
;; Read the time into CH (hours), CL (minutes), DH (seconds),
;; and DL (1/100) seconds).
    PUSH
          AX
    MOV
           AH, 2CH
                       ;; Select time-reading option.
                       ;; Read the time.
    INT
           21H
    POP
           AX
           ENDM
 SET-DS MACRO desg-name
 ;; load the address of the data segment into DS.
     PUSH AX
     MOV AX,desg-name
     MOV DS, AX
     POP AX
      ENDM
 SET-ES MACRO eseg-name
 ;; load the address of the extra segment into ES.
 ;;
     PUSH AX
     MOV AX, eseg-name
            ES, AX
     MOV
     POP
            AX
        ENDM
```

#### PUSH-REGS MACRO reg-list

```
;;
;; Save registers on the stack.
;;

IRP reg, <reg-list>
PUSH reg
ENDM
```

#### RAND MACRO limit

#### LOCAL STRIP

```
Generate a random integer between 0 and "limit," inclusive,
    and return it in AL.
 ;;
     PUSH CX
                         ;; Save affected registers.
     PUSH DX
     PUSH AX
     MOV
            AH, 0
                         ;; Read the timer
     INT
            1AH
     MOV
            AX, DX
                         ;; Move low count into AX
     MOV
             CL, limit
                         ;; Move limit into CL
;; Strip enough high bits off the dividend (AX) to ensure against
;; divide overflow.
     MOV
            DH, 3FH
                          ;; Set up AND mask in DH.
     CMP
            CL, 64
     JAE
            STRIP
     SHR
            DH, 1
                          ;; If limit <64, strip off 3 bits.
     CMP
            CL, 32
     JAE
            STRIP
     SHR
            DH, 1
                          ;; If limit <32, strip off 4 bits.
    CMP
            CL,16
    JAE
            STRIP
    SHR
            DH,1
                          ;; If limit <16, strip off 5 bits.
    CMP
            CL0
    JAE
            STRIP
    SHR
           DH,1
                          ;; If limit <8, strip off 6 bits.
STRIP:
           AND AH, DH
                         ;; Strip off the bits.
    DIV
           CL
                         ;; Divide result in AX by limit in CL.
    MOV
           AL, AH
                         ;; Put remainder in AL.
```

```
PRINT$
        TEMP
                       ;; Restore registers.
POP
        CX
        DS
POP
        ENDM
PRINT$ MACRO string-name
;;
;; Display a specifiesd data segment string.
;; First byte in the string holds the character count.
;;
    PUSH DX
    LEA
            DX, string-name
    PRINT$-DX
    POP
            DX
            ENDM
PRINT$-DX MACRO
    LOCAL STRIP, NEXT-C, NO-BLANK
;; Display the data segment string whose offset is in DX.
;; First byte in the string holds the character count.
                         ;; Save affected register.
;;
     PUSH AX
     PUSH CX
     PUSH SI
                         ;; Clear count register.
     SUB CX, CX
                         ;; Put string pointer in SI.
                         ;; Read character count.
     MOV SI, DX
                         ;; Point to first character.
     MOV CL, [SI]
     INC
                         ;; Skip leading blanks.
           SI
STRIP: LODSB
     CMP AL, ''
     JNE NO-BLANK
                         ;; Read character
     LOOP STRIP
                         ;; and display it.
 NEXT-C: LODSB
NO-BLANK: PRINT-AL
     LOOP NEXT-C
                          ;; Restore registers.
     POP SI
     POP CX
     POP AX
          ENDM
```

```
POS MACRO
;; Read the current row and column numbers into DH and DL,
;; and the cursor mode into CH and CL.
    PUSH AX
                         ;; Save affected registers.
    PUSH BX
    VIDEO-STATE
                         ;; Read display page into Bh.
    MOV AH, 3
                         ;; Select cursor-reading option.
    INT 10H
                         ;; Read the cursor.
    POP BX
                            Destore registers.
    POP AX
    ENDM
PRINT-AL MACRO
;; Display the character in AL, then advance the cursor.
                          ;; save affected register
    PUSH AX
    PUSH BX
    PUSH CX
                          ;; Preserve input value.
    PUSH AX
                          ;; Read display page into BH.
    VIDEO -STATE
                          ;; Restore input value.
    POP AX
                          ;; Display just one character.
    MOV CX, 1
                          ;; Select display option.
    MOV AH. 14
                          ;; Display the character.
    INT 10H
                          ;; Restore registers.
    POP CX
    POP BX
    POP AX
    ENDM
PRINT-NUMBER MACRO
    LOCAL TEMP, SAVE
;; Display the signed contents of AX.
                           ;; Skip temporary buffer.
    JMP SAVE
TEMP DB 7 DUP (?)
                           ;; Save affected registers.
SAVE: PUSH DS
   PUSH
                          ;; Make DS point to code segment.
             CX
    MOV
             CX, CS
    MOV
             DS, CX
                           ;; Make the conversion.
    BIN2$
            TEMP
                          ;; Display it.
```

```
MESSAGE-DX
    ENDM
MESSAGE-DX
                 MACRO
;; Display a message string in the data segment whose offset
;; is in DX. String must end with a $ character.
                        ;; Select string display option
    PUSH
             ΑX
                        ;; Display the string
    MOV
             AH, 9
    INT
            21H
    POP
            ΑX
            ENDM
MOVE-CURSOR MACRO
    LOCAL OK, VS
;; Move the cursor to the row and column positions in DH and DL,
:: respectively. If the row exceeds 24 or the column exceeds 79,
                          ;; Save affected registers.
;; make it 0.
    PUSH
             AX
                          :; Wrap-around input if needed.
    PUSH
             BX
             DH, 24
    CMP
    JNA
            OK
            DH, DH
    SUB
OK: CMP
             DL, 79
             OK
     JNA
                         ;; Read display page into BH.
     SUB
            DL,DL
                         ;; Select cursor-moving option.
VS: VIDEO-STATE
                         ;; Move the cursor.
     MOV
             AH,2
                         ;; Restore flags and registers.
            10H
     INT
            BX
     POP
     POP
            AX
            ENDM
POP-REGS MACRO reg-list
;;Retrieve registers from the stack
          reg, <reg-list>
     IRP
     POP reg
     ENDM
```

#### LF MACRO

```
;; Move the cursor to next line (same column position).
 ;; If it is on the bottom line, move it to the top.
     PUSH
             CX
     PUSH
             DX
                                 ;; Read row number into DH
     POS
                                ;; and increment it
     INC
             DH
     MOVE-CURSOR
     POP
             DX
     POP
             CX
      ENDM
LOCATE MACRO row, col
;; Move the cursor to the specified row and column.
     PUSH
             DX
     MOV
             DH, row
     MOV
             DL, col
     MOVE-CURSOR
    POP
            DX
       ENDM
MAKE-STACK MACRO stack-name
;; set up a "standard" stack segment.
stack-name SEGMENT PARA STACK 'STACK'
          DB
               64 DUP ('STAK')
stack-name ENDS
          ENDM
MESSAGE MACRO string-name
;; Display the specified data string segment. String must
;; end with a $ character.
    PUSH
             DX
    LEA
             DX, DS: string*name
```

```
INKEY MACRO
;; Read the next key into AL and display it.
                               ;; Save registers.
    PUSH
            CX
    PUSH
            AX
                               ;; Select key option.
    MOV
            AH, 1
                               ; Read the key.
    INT
            21H
                               ;; Restore AH.
    POP
            CX
    POP
            AH, CH
                               ;; Restore CX.
    POP
            CX
       ENDM
INKEY MACRO
;; Read the next key into AL, but don't display it.
                              ;; Save registers.
    PUSH
              CX
                              ;; Select key option.
    PUSH
              AX
                              , Read the key.
    MOV
              8,HA
    INT
                              ;; Restore AH.
             21H
    POP
             CX
                              ;; Restore CX.
    POP
              AH, CH
    POP
              CX
    ENDM
KEY MACRO
    LOCAL TEMP, SAVE
;; Read a sequence of keyboard characters and convert them to
;; a signed number in AX.
                               ;; Skip temporary buffer.
;;
     JMP
            SAVE
                               ;; Save affected registers.
TEMP DB 7,8 DUP (?)
SAVE: PUSH
               DS
    PUSH
              CX
                               ;; Make DSpoint to code segment.
    MOV
               CX, CS
                               ;; Read string into TEMP.
    MOV
              DS, CX
                               ;; Make the conversion.
             TEMP
    IN$
                               ;; Restore registers.
    $2BIN
              TEMP + 1
    POP
              CX
    POP
              DS
```

**ENDM** 

```
CMP
            CX, AX
     JA
             QUIT
     JB
             CHECK
     CMP
             DX, BX
     JB
             CHECK
     QUIT: POP DX
     POP
                CX
     POP
                BX
     POP
                AX
        ENDM
HOME MACRO
;; Move cursor to upper left-hand corner
    LOCATE 0,0
    ENDM
IN$ MACRO string-name
;; Read keyboard characters into the specified buffer in the
;; data segment.
;;
    PUSH DX
    LEA DX, string-name
    IN$-DX
    POP DX
    ENDM
IN$ DX MACRO
;; Read keyboard characters into a buffer in the data segment.
;; (DS:DX) = Buffer address.
                       ;; Select keyboard read option.
    PUSH AX
                      ;; Read keyboard.
    MOV AH,0AH
    INT 21H
    POP AX
      ENDM
```

#### DELAY MACRO minutes, seconds, hundredths

```
LOCAL SECS, MINS, HRS, CHECK, QUIT
;;
   Wait for a specified interval
    PUSH
            AX
    PUSH
            BX
    PUSH
            CX
                           ;; Read current time.
    PUSH
            DX
                           ;; Copy hours into AH.
    READ-TIME
                                  minutes into AL.
    MOV
            AH, CH
                                  seconds into BH.
    MOV
            AL, CL
                                  hundredths into BL
            BH,DH
                           ;;
    MOV
            BL,DL
    MOV
   Add the input values to the current time to get the target
;;
   time.
;;
    ADD
           AL, minutes
    ADD
           BH, seconds
           BL, hundredths
    ADD
   Propagate any carryover.
;;
    CMP
           BL, 100
    JB
          SECS
    SUB
           BL, 100
    INC
          BH
SECS: CMP
              BH, 60
    JB MINS
           BH, 60
    SUB
    INC AL
MINS: CMP
             AL, 60
    JB HRS
    SUB AL, 60
    INC AH
HRS:
        CMP
              AH, 24
    INE
           CHECK
          AH, AH
     SUB
;;Wait for interval to elapse.
CHECK: READ - TIME
```

\_ YE. \_ -5-

```
CLS MACRO
 ;; Clear the screen.
     PUSH AX
                     ;; Save affected registers.
     PUSH
            BX
     PUSH
            CX
     PUSH DX
     MOV
            CX.0
                     ;; Start at row0, colmn 0.
     MOV
            DH,24
                     ;; End at row 24
     MOV
            DL,79
                     ;; and column 79.
     MOV
            AH,6
                     ;; Select scroll-up option.
     MOV
            AL,0
                     ;; Clear entire screen.
     MOV
            BH,7
     INT
            10H
                    ;; Issue Video 1/0 interrput.
     PCP
            DX
                    ;; Restore flags
     POP
            CX
     POP
            BX
     POP
            AX
     ENDM
CR MACRO
;; Move cursor to beginning of current line.
;;
    PUSH
            CX
    PUSH
            DX
                    ;; Read row number into DH.
    POS
                   ;; Make column number 0.
    SUB
           DL, DL
    MOVE-CURSOR; Move the cursor.
    POP
           DX
    POP
           CX
    ENDM
CRLF MACRO
;; Move cursor to beginning of next line.
    CR
                 ;; Carriage return.
    LF
                 ;; Line feed.
     ENDM
```

```
;; Beep the speaker for 1/2 second at a frequency of 1000 Hz
    SOUND 1000, 50
    ENDM
MACRO string-name
    LOCAL FILL-BUFF, CLR-DVD, NO-MORE
;;
    ;; Convert a signed number in AX to a string in the data segment.
    ;; String must be seven bytes long. The first byte receives the
    ;; character count
    PUSH
             DX
    PUSH
             CX
                                     ; save affected registers
    PUSH
             BX
    PUSH
             SI
    PUSH
             AX
             BX, string-name + 1;; BX points to first character.
    LEA
     MOV
             CX, 6
                     ;; Fill buffer with spaces
FILL-BUFF: MOV BYTE PTR [BX], ' '
             BX
    INC
     LOOP
             FILL-BUFF
                                   ;; Get ready to divide by 10
     MOV
             SI, 10
                                   ;; If value is negative,
     OR
            AX, AX
     JNS
            CLR-DIV
                                    ;; make it positive.
     NEG
            ΑX
                                   ;; Clear upper half of dividend
CLR-DVD: SUB DX, DX
                                   ;;Divide AX by 10.
     DIV
            SI
                                   ;; Convert remainder to ASCII digit
     ADD
            DX, '0'
                                   ;; Back up through buffer.
     DEC
            BX
                                    ;; Store character in string.
     MOV
            [BX], DL
                                    ;; Done?
            AX, AX
     OR
                                    ;; If not, get next digit.
     JNZ
            CLR-DVD
                                    ;; Yes. Conginal value.
     POP
            AX
                                    ;; Was it regative?
            AX, AX
     OR
     JNS
           NO-MORE
                                    ;; Yes. Store sign.
     DEC
           BX
     MOV BYTE PTR (BX), '-'
 NO-MORE: MOV STRING-NAME, 6 ;; Record character count
                                    ;;Restore registers.
     POP
           SI
     POP
           BX
     POP
            CX
     POP
            DX
             ENDM
```

BEEP MACRO

```
JA
            NO-GOOD
GOOD: CLC
    JNC
            THRU
                                    ;; If so, set Carry.
NO-GOOD: STC
                                    ;; Restore registers
THRU: POP CX
    POP
           BX
    JMP
           SKIPIT
;;
   This subroutine performs the actual conversion.
;;
CONV-AB PROC
    PUSH BP
                                    ;; Save scratch registers
    PUSH BX
    PUSH SI
    MOV BP, BX
                                   ;; Put pointer in BP
    SUB BX, BX
                                   ;; and clear BX.
RANGE: CMP BYTE PTR DS: [BP], '0' ;; If character is not
          NON-DIG
                                   ;; a digit,
    CMP BYTE PTR DS: [BP], '9'
    JBE DIGIT
NON-DIG: STC
                                   ;; set Carry
    JC
         END-CONV
                                   ;; and exit.
                                   ;; The character is a digit,
DIGIT: MOV SI, 10
    PUSH DX
    MUL SI
                                   ;; so multiply AX by 1()
    POP
           DX
    MOV
          BL, DS: [BP]
                                   ;; Fetch ASCII code.
    AND
           BX, OFH
                                   ;; save only low bits,
    ADD
           AX, BX
                                   ;; and update result.
    JC
                                   ;; Exit if result is too Large.
          END-CONV
    INC
          BP
                                   ;; Otherwise increment Bp
    LOOP RANGE
                                  ;; and continue
    CLC
                                   ;; When done, clear Carry.
END-CONV: POP SI
                                   ;; Restore registers.
    POP BX
    POP BP
    RET
CONV-AB ENDP
SKIPIT:
         NOP
   ENDM
```

#### MACRO string-name

```
LOCAL BLANKS, CHK-NEG, CHK-POS, GO-CONV, GOOD, NO-GOOD,
    THRU
    LOCAL CONV-AB, RANGE, NON-DIG, DIGIT, END-CONV, SKIPIT
   Convert the specified string to a signed binary number
   in AX. The first byte in the string must hold the
   character count.
   If the conversion is successful, CF=0;; otherwise CF=1.
    PUSH BX
                                ;; Save working registers.
    PUSH CX
    SUB AX, AX
                                :: To start, rest = 0.
          CH, CH
    SUB
                                ;; Read count into CX.
    MOV CL, string-name
    LEA BX, string-name +1
                               ;; Put first address in BX.
BLANKS: CMP BYTE PTR [BX], ";; Scan past leading blanks
    JNE CHK-NEG
    INC BX
    LOOP BLANKS
   Execute these instruction if the string starts with a
;;
    minus sign.
;;
CHK-NEG: CMP BYTE PTR [BX], '-'
    JNE
         CHK-POS
                            ;; Increment the pointer.
    INC
          BX
                            :: Decrement the count.
    DEC CX
                            ;; Convert the string.
    CALL CONV-AB
    JC
           THRU
                            :: Is the number too small?
    CMP AX, 32768
    JA
           NO-GOOD
                            ;; No. Complement the result.
    NEG
          ΑX
    JS
          GOOD
   Execute these instruction if the first string character
   is not a minus sign
            CMP BYTE PTR [BX], '+'
CHK-POS:
    JNE GO-CONV
    INC BX
                             ;; Increment the pointer.
    DEC CX
                             ;; Decrement the count.
GO-CONV: CALL CONV-AB ;; Convert the string
     JC THRU
                             :: Is the number too large?
```

AX, 32767

CMP



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مكتبة البرامج الماكروية

## التعليمات المستخدمه

umonic	Description	Mnemonic	Description
A	AŞCII Adjust for Addition	JP	Jump on Parity
D	ASCII Adjust for Division	JPE	Jump on Parity Even
M	ASCII Adjust for Multiplication	JPO	Jump on Parity Odd
8	ASCII Adjust for Subtraction	JS	Jump on Sign
С	Add with Carry	JZ	Jump on Zero
מי	Add	LAHF	Load AH with Flags
ID	And	LDS	Load Pointer into DS
s <b>LL</b>	Call	LEA	Load Effective Address
3W	Convert Byte to Word	LES	Load Pointer into ES
.C	Clear Carry	LOCK	Lock Bus
,D	Clear Direction	LODS	Load string
.1	Clear Interrupt	LOOP	Loop
AC	Complement Carry	LOOPE	Loop While Equal
AP.	Compare	LOOPNE	Loop While Not Equal
ИРВ	Compare Byte (of string)	LOOPNZ	Loop While Not Zero
MPW	Compare Word (of string)	LOOPZ	Loop While Zero
ND	Convert Word to Double Word	MOV	Move
4.4	Decimal Adjust for Addition	MOVS	Move string
AS	Decimal Adjust for Subtraction	MUL NEG	Multiply
EC	Decrement	NOP	No operation
IV	Divide	NOT	Not
3C LT	Escape	OR	Or
4V	Integer Divide	OUT	Output
IUL	Integer Multiply	POP	Pop
1	Input	POPF	Pop Flags
ic	Increment	PUSH	Push
IT	Interrupt	PUSHF	Push Flags
ITO	Interrupt on Overflow	RCL	Rotate through Carry Left
ET	Interrupt Return	RCR	Rotate through Carry Right
Ţ.	Jump on Above	REP	Repeat
Æ	Jump on Above or Equal	RET	Return
1	Jump on Below	ROL	Rotate Left
ΙĖ	Jump on Below or Equal	ROR	Rotate Right
XZ	Jump on CX Zero	SAHF	Store AH into Flags
:	Jump on Equal	SAL	Shift Arithmetic Left
à	Jump on Greater	SAR	Shift Arithmetic Right,
≱E	Jump on Greater or Equal	SBB	Subtract with Borrow
•_	Jump on Less	SCAS	Scan string
.E	Jump on Less or Equal	SHL	Shift Left
ИP	Jump	SHR	Shift Right
VA.	Jump on Not Above	STC	Set Carry
NAE NB	Jump on Not Above or Equal	STD	Set Direction
NBE	Jump on Not Below	STOS	Set Interrupt
NE	Jump on Not Equal	SUB	Subtract
NG	Jump on Not Greater	TEST	Test
NGE	Jump on Not Greater or Equal	WAIT	Wait
NL	Jump on Not Less	XCHG	Exchange
NLE	Jump on Not Less or Equal	XLAT	Translate
NO	Jump on Not Overflow	XOR	Exclusive Or
INP	Jump on Not Parity		
INS	Jump on Not Sign		
INZ	Jump on Not Zero	1	
10	Jump on Overflow		
		1	

## المراجع

- Abel, Peter IBM PC Assembler language and Programming. Prentic Hall, 1987.
- Hawksley C., White N.
   Assembly Language Programming On.
   IBM PC.
   Addison-Wesley, 1987.
- Leventhal L. Microcomputer Experimentation With IBM PC. Holt, Rinehart And Winston, Inc, 1988.
- 4. Liu Y., Gibson G.
  Microcomputer Systems: The 8086/8088 Family.
  Prentical Hall, 1986.
- Scanlon L.
   IBM PC & XT Assembly Language:
   A Guide For Programmers.
   Prentice Hall, 1985.

برم برمجة الكمبيوتر بلغة التجميع/ تأليف زياد القاضي...
(وآخرون): ..عمان: دار المستقبل، ١٩٩٠.
(٢٤٩) ص
ر. أ. (٢٤٩/ / ١٩٩٠)
١ - البرمجة. ٢ - لغة التجميع. أ- زياد القاضي، مؤلف مشارك.
(تمت الفهرسة بمعرفة دائرة المكتبات والوثائق الوطنية)

## صدر عن دار المستقبل للمؤلف د . زياد عبد الكريم القاضى وزملائه الكتب التالية :

- ١ -- مقدمة في علم الحاسوب
- ٢ معالجة النصوص واتمتة المكاتب
- ٣ تحليل وتصميم نظم المعلومات المحوسيه
  - ٤ برمجة الكمبيوتر بيسك فورتران
    - ه البرمجة بلغة كوبول
      - ٦ نظم التشغيل
      - ٨ تركيب البيانات
    - ٩ مقدمة في قواعد البيانات
      - ١٠ بحوث العمليات
    - ١١ البرمجة بلغة التجميع اسمبلي
  - ١٢ التصميم المنطقى ودوائر الكمبيوتر

# دار المستقبل للنشر والتوزيع

الملكة الأردنية الهاشمية - عمان ماتف ٦٥٨٢٦٣ فاكس ٦٥٨٢٦٣ ص.ب.١٨٤٢٤٨









